मनुष्य शरीर की श्रेष्ठता

'शरीरमाद्यं खलु धर्म साधनम्'

लेखक

वा० देवीमसाद खत्री वी० ए०, एक्त०न्टी०

प्रकाशक प्रदेश के व्यापन के प्रकार के प्रक के प्रकार के प्रकार के प्रकार के प्रकार के प्रकार के प्रकार के

प्रकाश

श्री केदारनाथ गुप्त, एम० ए० प्रोप्राइटर—छात्रहितकारी पुस्तकमाला, दारागंज, प्रयाग ।

मुद्रक— श्री रघुनाथप्रसाद वर्मा, नागरी प्रेस, दारागंज, प्रयाग।

समर्पगा



पूज्यवर पं० राम नारायण मिश्र बी० ए०

प्रधानाष्यापक

सेन्द्रल हिन्दू हाईस्कूल काशी

के

चरण-कमर्छों में

उपोद्घात

शरीर शास्त्र तथा स्वास्थ्य रक्षा के विषय की पुस्तके वहुषा रूखी हुआ करती हैं। इस पुस्तक में यह यल किया गया है कि विषय मनोरंजक रूप में दशीया जाय। शरीर शास्त्र की सभी वालों का संक्षेप में निरूपण कर दिया गया है। यदापि डाक्टरी के लच्छेदार शब्द नहीं दिये गये हैं तथापि जो इछ दिया गया है वह ठीक है और युक्ति-संगत है।

देश में स्वास्थ्य नियमों का अज्ञान अधिक है। बहुत से पड़े लिखे लोगों को अपने अन्दर की वार्तों का पता नहीं और वे बहुवा ऐसी भूलें करते हैं जिनके लिये उन्हें जन्म भर पछताना पड़ता है। बहुत अच्छी वात हो यदि हमारी भावी आशा के सर्वस्त देश के विद्यार्थी इस विपय का अध्ययन करलें जिससे उन्हें जीवन में दुख न उठाना पड़े। यदि उनको इस पुस्तक हारा कुछ भी लाभ हो और वह स्वस्य जीवन व्यतीत कर सर्कें तो लेखक अपने इस प्रयत्न को सफल सममेगा।

मैं अपने मित्र श्रीयुत केदारनाथ गुप्त को विशेष रूप से घन्यवाद देता हूँ, जिन्होंने इस तुच्छ पुस्तक को अपने छात्रहित-कारी पुस्तकमाला में सम्मिलित कर लिया है।

⁻देवी प्रसाद खत्री-

विषय-सूची

विषयी			पृष्ठ सं॰
१—वड़े भाग्य मातुष तन पावा	•••	•••	ø
२—प्रकृति के गुप्त रहस्य	•••	•••	\$
३—प्रारम्भिक खबस्या	***	•••	१२
४श्रस्थि-पंजर	•••	•••	१५
५—स्तायु	•••		१९
.६—रक्ताशय	•••	•••	२२
७—नाड़ियाँ और रक्त संचालन	•••		રજ
८—रुघिर लीला	•••	•••	३ ५
९—रुधिर घटक	•••	• • •	२७
१० एक संचालन	•••	• • •	२९
११ - रक्ताशय की छचित रक्षा	•••	•••	38
१२—श्रगुद्ध रुधिर	•••	•••	33
१३—फेफ ड़े	• • •	•••	३४
१४—भोजन की नाली	•••	•••	38
१५-पाचन कर्म		•••	39
१६—यकुत	•••	•••	४१
१७—त्वचा	•••	•••	80
१८—गुर्दे	•••	• • •	४०
१९—मस्तिष्क	•••	•••	५३
२०मस्तिष्क श्रीर मन	•••	***	40
२१—नेत्र	•••	•••	49
२२—कान	•••	***	६२
२३—नाक	•••		ફ્ષ્ટ
५४जिह्या का आनंद	•••	•••	Ęų
			, ,

सनुष्य श्रीरे की श्रेष्ठता "वहे भाग मानुषे संस्थान

इटली के किसी प्राचीन नगर के एक सुनसान भाग में एक बहुत ही पुराना मंदिर वना हुआ है। इस मदिर की ट्टी फूटी दीवारों पर एक परदा लटक रहा है। जहाँ किसी बहुत ही पुराने चित्रकार ने अपनी अनुठी चित्र-विद्या का परिचय दिया है। श्राज यह चित्रकार संसार में नहीं है। श्राज यदि कत्र खोदी जाय वो उसकी हड़ियों का भी पता नहीं लगेगा। शताब्दियों से उसको किसी ने देखा नहीं है। पर फिर भी इस चित्र-विद्या के सनुपम-तीर्थ के दर्शन करने के लिये हजारो मर्द औरत हर साल **धाते हैं। धौर** जब कि पुजारी उस बहुमूल्य परदे की, जिससे चित्र छिपा रहता है, उठाता है तो सब के सब बड़े श्रादर से उस चित्रकार का नाम लेते हैं। उसे घन्य सममते हैं, श्रीर कहते हैं कि यही चित्रकार का रचा हुआ "सबसे उत्तम चित्र है !"

जिस न्यक्ति का लोग इतना सरकार करते हैं वह केवल एक मनुष्य था और उसका यह कार्य भी यद्यपि अद्भृत है तथापि मानवी ही है। पर यदि विचार कर देखा जाय तो स्त्रयं चित्रकार ही चित्र-विद्या का अद्भुत नमूना था। और यह नमूना उसके रचे हुए चित्र से कहीं वढ़ा चढ़ा था। मनुष्य ही सृष्टि का आदर्श है, चस दिन्य चित्रकार की विचित्र चित्र-विद्या का परिचय है अर्थात् विघाता की सृष्टि में सर्वोत्कृष्ट है।

श्रगर हमारे सामने एक स्रोने की घड़ी लाई जाय जिसके ढकने इत्यादि पर पालिश किया गया हो, जिसका बाहरी भाग ष्यपती चमक दमक से नेत्रों में चकाचौंच उत्पन्न करता हो, तथा जिस पर तरह तरह की नक्क़ाशी की गयी हो तो हम निस्संदेह कह वैठेंगे कि देखने में वो यह घड़ी बहुत सुन्दर प्रतीत होती है। पर जब तक कि ढकना खोला न जाय और जब तक उसकी कमानियाँ और कल पुरजे देखे न जायँ तव तक इस लोग इसके लाभदायक यन्त्र-रचना में दिखलाये हुये ऋद्मुत चातुर्य तथा कीराल को नहीं जान सकते। ठीक यही दशा मनुष्य के शरीर की भी है। इससे सुन्द्र तथा सङ्गठित वाहरी भाग को देखकर हम सदा इसकी प्रशंसा करते हैं। पर जब तक कि हम इसके गहन यन्त्र समुदाय को श्रवलोकन न करें, इसके भिन्न रगों तथा नसों का, इसके नाना प्रकार के इन्द्रियों और श्रङ्गों का भली भाँति निरीक्षण न करें श्रौर उनके श्रद्मुत प्रकार से वनने तथा कार्य करने की रीति को न जानें तब तक हम उस दिन्य चित्रकार के चातुर्थ तथा कौशल को नहीं जान सकते निसने सृष्टि के इस सर्वोत्कृप्ट यंत्र (मनुष्य शरीर) को रचा है।

प्रकृति के ग्रप्त रहस्य

किसी किन क्या ही श्रन्छे ढंग से प्रकृति के महत्व की दिखलाया है ---

'प्रकृति दुवृत्त इरा घारग् कर, श्रानन श्रपना खोल। हाय भाव बतरार्व, ठाडी करे किलोल"। यह बात तो वर्षा ऋतु की हरी-हरी लताओं के सम्बन्ध में कडी गयो है परन्तु सच तो यह है कि हर प्रकार के प्राकृतिक पटार्थ हमारे शरीर तथा मन पर प्रयल प्रमाव डालते हैं। इससे यह न समम लेना चाहिये कि प्रकृति का वाद्य रूप ही सय कुछ है। इसके वाह्य रूप को देखने से हमारे मन की कली विकसित हो जाती है। हमारा चित्त प्रसन्न हो जाता है और हम आनन्द नागर में गोते खाने लगते हैं। लेकिन जब हम प्रकृति के गुप्र भेदों का पता लगाते हैं, जब हम इसकी आन्तरिक शोभाश्रों का ज्ञान प्राप्त करते हैं, जब हम इसके छिपे हुये सौंदर्य की ऋद्मुत न्छटा का अनुभव करते हैं, तो हमारे हर्प का वारापार नहीं रहता, हमारे ज्ञान-चक्षु खुल जाते हैं तथा ईश्वर की विचित्र श्रीर कीतुक-मय लीला का प्रभाव हृदय पर खिचत सा हो जाता है।

केवल नेत्रों से हम पटार्थें। को सब वार्तों का ज्ञान प्राप्त नहीं कर सकते। श्रीर एस समय भी जब कि इन नेत्रों की सहायता खन्य इन्द्रियाँ भी करती हैं हमें कितना खनुभव हो सकता है! हम श्राँखों से देखते हैं, कानों से सुनते हैं, नाक से सूँघते हैं श्रीर हाथ से स्पर्श करते हैं, परन्तु फिर भी बहुत सी वातें रह जाती हैं जिनसे हम श्रनभिज्ञ रहते हैं और जिनके न जानने से हमारे कार्या में बराबर विघ्न पड़ते हैं।

वैज्ञानिकों ने जब देखा कि रूप तथा बनावट के उस अपार लालित्य का जो कि मनुष्य शारीर मे परिवेष्ठित है, केवल नेत्रों द्वारा ज्ञान प्राप्त नहीं कर सकते। जब उन्होंने यह जाना कि वे मानव शारीर के उस अपरिमित सौन्दर्य का, बनावट की उस शोभा का और रूप तथा रचना के उन अपूर्व गुणों का जिनका विकाश शारीर में हुआ है, केवल इन्द्रियो द्वारा पता नहीं लगा-सकते। तब उन्होंने शारीर के हर एक अज्ञ को निरीच्चण करने-के लिये, प्रकृति के गुप्त रहस्यों को प्रगट करनेवाले उस यन्त्र से, जिसे सूक्ष्म-दर्शन-यत्र कहते हैं, सहायता ली तथा यथोचित अमीष्ट भी सिद्ध किया।

किसी तत्ववेत्ता का कथन है कि मनुष्य के अध्ययन के लिये मानव शरीर तथा मानव स्वभाव यही दो विषय काफी हैं। इसी से गत युगों में कितने ही प्रसिद्ध-प्रसिद्ध विद्वानों ने अपने सारे जीवन को इसी दिन्य मनुष्य शरीर के अध्ययन मे अपण कर दिया। उन्होंने समस्त सामग्री, जो कि कला तथा विज्ञान के द्वारा मिल सकती थी, जुटाई। और अक्लान्त परिश्रम व अपार धैये के साथ प्रयत्न किया कि प्रकृति को वाध्य करें जिसमे 'वह' मनुष्य जीवन के कुछ थोड़े से गुप्त भेदों को प्रगट कर दे। शरीर के प्रत्येक अवयव का निरीक्षण ऐसे प्रयत्न सूक्ष्म-दर्शन-यंत्रों द्वारा किया गया, जिनमें देखने से बाद्ध का महीन से महीन कण भी, परिमाण में, एक बड़े भारी चट्टान के सहश माद्धम होता है। यही कारण है कि आज हमें शरीर के सब श्रद्धों, इन्द्रियों, तया पदार्थों का वर्णन इतने विस्तार से प्राप्य है कि जिन सब के श्रध्ययन में हम कई जीवन ज्यतीत कर सकते हैं।

इस संक्षिप्त नियन्ध में हम शरीर के केवल उन थोड़े से प्रधान लक्षणों पर दृष्टि डालेंगे जिनसे कि हमें शरीर में सिमलित भिन्न-भिन्न श्रवयवों, इन्द्रियों तथा पदार्था को पिटचानने में सुभीता हो श्रीर साथ ही साथ उन विलक्षण प्रयुत्तियों का भी वर्णन करेंगे जिनके द्वारा शरीर के सब हिस्से मानव जीवन को स्थिर रखने में श्रतकार्थ होते हैं।

प्रारम्भिक अवस्था

यदि कभी कोई मनुष्य नौका द्वारा समुद्र की सैर करे, और जब कि जल विल्कुल स्थिर प्रतीत हो एक दूरवीन द्वारा समुद्र की वस्तुओं को देखे तो उसे आश्चर्य के समुद्र में ह्व जाना पड़ेगा।

जिस समय वह विमल समुद्र जल में २५, ५० वा सी फीट तक देख सकेगा, जिस समय वह उन विलक्षण जीवों का, जो कि अथाह खारे जल के नीचे विचरते रहते हैं साफ-साफ निरी-क्षण कर सकेगा, उस समय उसे कोतुक तथा आनन्द के वशा मग्न हो जाना पड़ेगा।

जिस समय वालों की तरह विखरे हुए, हरे-हरे सेवारों के खेत के खेत जिनमे बड़े-बड़े केकड़े किलोलें किया करते हैं दिख-लाई देंगे, जिस समय कीचड़ों में भी चमकते हुए हर तरह के दिकोषित तथा एककोषित जीव दृष्टिगोचर होंगे, जिस समय सुन्दर-सुन्दर, लाल-लाल श्रीर काले मूँगे चृहानों के दुकड़े से लगे हुए वा किसी सामुद्रिक पौदे से लपटे हुए नजूर श्रायेंगे, जिस समय हर तरह के हरे-हरे, लाल-लाल, पीले-पीले, काल्डे-काले म्पंज नेत्रों के संमुख रेगते हुए दिखलाई पड़ेंगे श्रीर जिस समय चृहानों पर रेगती वा ज्वार-भाटा के साथ साथ तैरती हुई भाँति-भाँ ति की श्रद्मुत तथा विलच्चण मछलियाँ देखने में धायेंगी तो नस यही कहना पड़ेगा कि:—

श्रिषित गिरि समस्यात् कब्जलं सिन्धु पात्रे, सुरतरु वर शापा लेपानी पत्र मुर्वी। लिपाति यदि गृहीत्या शारदा सर्व काले, तदिष तव गुणाना मीश पारं न याति॥

यह तो हुआ प्रकृति देवी का गुण गान । आइये अव हम सय लोग दैत्य देवता मिलकर समुद्र मथें और अपनी कल्पना रूपी मधानी द्वारा सबसे पहले उन बड़े-बड़े पीले-पीले रपंजों में से, जो कि समुद्र की तह में ल्पाद्प चमक रहे हैं किसी एक को निकालें और उसके हर एक भाग का भली भाँ ति निरीक्षण करें। तब तो ज्ञात हो जायगा कि यह एक जालीदार वस्तु है जो कि एक लसदार पदार्थ से ढकी हुई है। परन्तु हमारा आपका निरीक्षण ठीक नहीं, क्योंकि वास्तव में लसदार पदार्थ ही यथार्थ स्पन है। और जिसे हम लोग स्पन्त समके बैठे हैं वह तो केवल इसका अध्य-पन्तर मात्र है।

प्राणी वर्ग में यह स्पज सबसे ख़ुद्र जीव है। इसमे केवल एक ही प्रकार का पदार्थ है। श्रीर इसकी बनावट क्या पिदी क्या पिदी का शोरवा—नाम मात्र के ही लिये है। परन्तु फिर भी भाप इसे जड पदार्थ नहीं कह सकते। यह खाता है, साँस लेता है, श्रानुभव करता है श्रीर मूल रूप मे चेतन पदार्थ के सभी लक्षण दिखलाता है।

श्रगर मनुष्य शरीर के गत इतिहास का पता लगाया जाय श्रीर इसके प्रारम्भिक अस्तित्व का श्रम्वेपण किया जाय तो माल्य हो जायगा कि मनुष्य का यह साढ़े तीन हाथ का शरीर प्रारम्भिक अवस्था में (गर्भ में) केवल एक छोटा सा बूंद रहता है जो कि यथार्थ में इस जीवित स्पंज ही के समान होता है। इस छोटे से बुन्दवत् पदार्थ में यद्यपि ज्ञान-तन्तुचें नहीं होती हैं तथापि इसमें श्वास लेने की शक्ति होती है। यद्यपि इसमें अमाशय नहीं होता तथापि इसमें आहार के पचाने की शक्ति होती है। और यद्यपि इसके हाथ नहीं होते, तो भी यह कार्य कर सकता है। सारांश यह कि प्रारम्भिक अवस्था में यह छोटा मोटा ईश्वर ही होता है।

स्पंज प्रारम्भिक अवस्था में लसदार पदार्थ का केवल एक चूँद था। समय पाकर यह बढ़ने लगा। इसने अपने चारों भोर के फैले हुये सामुद्रिक पदार्थी को एकत्रित कर लिया भौर फिर इन्हों से एक ऐसा अस्थि-पंजर बना लिया जिस पर कि यह फैल-कर जीवन यात्रा व्यतीत कर सके। मनुष्य का मूल पदार्थ भी पिहले एक चूँद ही के समान होता है। समय पाकर यह भी पर फड़फड़ाता है और बढ़ता है। यह अपने लिये छोटे छोटे छिद्र बनाता है, तन्तु उत्पन्न करता है, सब अगों के सामग्री जुटाता है और अन्त मे पूरा शरीर तैयार कर लेता है। नैयायिक, कहा करते हैं कि जो घर में है वही बुंद में भी है। परन्तु मनुष्य शरीर में मामला हो कुछ और है। यहाँ तो सब चुन्द ही की करतुत होती है।

अस्थि-पंजर

यदि हम घर बनाना चाहते हैं तो सब से पहिले उसका डाँचा तैयार करते हैं। इमारा शरोर भी एक घर के समान है, इमिनचे इमको भी एक ढाँचे की श्रावज्यकता होती है। मगर मकान के ढाँचे और शरीर के ढाँचे में वडा अन्तर है। मकान का ढाँचा केवल खडा रह सकता है। उसे हिलाने श्रीर मुकाने की कोई प्रावश्यकता नहीं होती, वरन् ढाँचा जितना श्रटल हो मकान उतना ही मजवूत समभा जाता है। परन्तु शरीर के ढाँचे को कुछ श्रीर ही बातों को श्रावश्यकता होती है। इसे दढ़ होना चाहिये, इमके व्यवयवों का सङ्गठन ऐसा लचीला होना चाहिये कि हम जिघर चाहें उधर विना तोड़े ही इसे मुका सकें। इसके भिन्न भिन्न भागों के जोड ऐसे होने चाहिये कि हम उन्हें जिधर चाहे उधर मोड सकें। क्योंकि यदि ऐमा न होगा तो हम भी मकान की तरह अटल हो जायँगे, न टौड़ सकेंगे, न चल सकेंगे, न बैठ सकेंगे, न सो सकेंगे। कुतुव साहव की लाट की तरह फेवल खडे-खड़े अचल हो जायँगे श्रीर सभी छोटे-छोटे लाट वन जायँगे।

परमेश्वर की लीला श्रपरम्पार है। वह सर्वान्तर्यामी है। इन मव वातों का उसे जान है। यह सब कठिनाइयाँ उसे पहले से माळ्म हैं। इसीलिये उस महाप्रभू ने ढाँ चे के स्थान पर हम लोगों को एक ऐसा श्रस्थि-पजर दिया है, जिसमें बहुत सी जुदी- जुदी हिंडुयाँ हैं। इन हिंडुयाँ की संख्या कुल मिला कर २०६ है। केवल खोपडी ही में २२ हिंडुयाँ खप गयी हैं। हरेक वाहु में बत्तीस-वत्तीस हिंडुयाँ होती हैं। किट के नीचे कुल मिलाकर कोई ६२ हिंडुयाँ होंगी। रीढ़ की २६ हिंडुयाँ तो हर कहीं प्रसिद्ध हैं और वन्त स्थल की छाती विना २५ हिंडुयाँ खाये ठएडी ही नहीं होती। प्रीवा तथा ठोड़ी के वीच में भी एक हड्डी होती है। खौर विचार कानों को तो जब सब वँट चुकी थी, ख्रकाल प्रसिद्ध छोटी-छोटी छ: हड्डियाँ पर ही सतोप करना पड़ा।

ये सब हिड्डियाँ एक दूसरे से कुछ वन्धनों द्वारा जिन्हें हम जोड़ कहते हैं जकड़ी हुई हैं। इन्हीं हिड्डियों के सहारे हम सब काम ठानते हैं। यदि हिड्डियाँ न होती तो सारा शरीर पिलपिला ही रहता। शरीर का अच्छा खासा मसनद वन सकता। लिखने के लिये कलम पठाते तो वह हाथों से फिसल जाती। पैरों पर खड़ा होने का यन करते तो गिलयों के नटखट वालकों के लिये खिलौने हो जाते। हिड्डियों ही के द्वारा हमारे अझ हद रहते हैं, और ठोस हो जाते हैं। यही नहीं, हिड्डियाँ हमारे कोमल अझों की रक्षा भी करती हैं। यदि खोपड़ी की हिड्डियाँ न होतीं तो हमारे मस्तिष्क की दुर्गत हो जाती। और यदि छाती मे हिड्डियों का दुर्ग न होता तो रक्ताशय और फेफड़ों की मौत ही थी।

बचपन में ये हिंडुयाँ वहुत मुलायम और लचीली होती हैं। पर जैसे जैसे वचा वडा होता जाता • है ये सखत श्रीर हद होती जाती हैं। और बुढ़ापे के समय तो इनमे इतना परिवर्त्तन हो जाता है भीर ये इतनी निर्वल हो जाती हैं कि महन ही में वोड ढाली जा सकती हैं।

इस समय तक, जब तक कि शरीर का संगठन श्रपनी सीमा को नहीं पहुँच जाता-अर्थात् २० वा २५ वर्ष की अवस्था तक हर्डियाँ पूर्ण रूप से प्रीट नहीं होनीं। इमीनिये वचपन ही से इन हर्दियों का ध्यान रखना चाहिये। क्योंकि अस्थि-पंनर का लचीला-पन स्पष्ट रूप से यतला रहा है कि यहि शरीर के श्रंों को २० वा २५ वप की अवस्था तक यथेष्ठ माधन में न रक्ता जायगा तो वे यथार्य रूप ने संगठित न होने पायेंगे और फिर छा गे की अवस्या में अङ्गों के रोपों का हराना प्रय श्रवम्बद मा हो जायगा। उन लोगों की जो बुरी तरह से मोते ? भिकुद भिकुदाये पड़े रहते हैं, सुककर मेड का की तरह बैठा करते हैं बहुन ी तग और बन्ह कपड़े पहनते हैं, हड़ियाँ झुह जानी हैं और यही माख्य होने लगती हैं। ऐसे ही लोगों में कुक्डायन या जाता है, छाती चिपटी हो जाती है, कघे क्यूनरों की तरह गोल हो नाते हैं, कमर पतली श्रीर तंग हो जाती है तथा पैनें में भोंह पन श्रा जाता है।

भारतवर्ष के श्रध्यापक तथा श्रध्य पिराओं को इस वात पर श्रिविक ध्यान देना चाहिये। प्रतिशत ९९ वानक ऐसे हैं जो सुके रहते हैं। द्यित रीति से वैठना, ग्रद्धा होना, चलना, टौड़ना श्रार स्रोना दनके निये १५ मिनट वाले दिन वा जिमनास्टिक्स से कर्श श्रिविक लाभदायक है। गिता माना तथा श्रद्ध्यापकों को वरावर यही चिन्ता होनी चाहिये कि वचों का हिट्टियों में दाप न श्राने पार्थे। "कमर पतली, सुराहीदार गर्टन" हर्टू के कवियों को भले ही प्रिय माछ्म हो परन्तु स्वास्थ्य-रक्षा के लिये तो चीड़ी और हढ़ कमर श्रीर कॅंचे हठे ही शिर उपयोगी होते हैं। मिक्कड़ कर चैठने श्रीर सोने से हड़ियाँ सिकुड़ जाती हैं श्रीर हड़ियाँ के सिकुडने से उनमें मिले हुये श्रवयव भी संकुचित हो जाते हैं श्रीर इस तरह मनुष्य की आयु भी कम हो जाती है।

इसिलये आवश्यक है कि हम लोग वचपन ही से संयम के साथ रहे, जिससे युत्रा होने पर हमारे शरीर "रूप यौवन सम्पन्न" सुन्दर श्रीर गठीले वन जायें।

स्तायु

यदि कोई मनुष्य अपने वाहु को जोर से मोड़े तो उस भाग में जो कंधों के निकट है मांस का एक उभरा हुआ पिंड दिग्वाई पडता है। पहलवान लोग उसे पुट्ठे कहते हैं, उस पर गर्व करते हैं और सब को दिरालाते किरते हैं; क्योंकि जितने ही बड़े और मोटे पुट्ठे हों उतना ही उगडा और कसरती पहलवान सममा जाता है। परंतु यदि यह मांस-पिड काट कर देग्वा जाय तो ज्ञात हो जायगा कि इस पहलवान बनाने वाली कल में कोमल कोमल धागों के बहुत से छोटे छोटे बंडल हैं, इन्हों बंडलों को स्नायु कहा जाता है और इनके धागों को ततु कहते हैं।

कुण मिला कर मनुष्य गरीर में २५० जोड़े स्नायु के होते हैं और शरीर के एक ओर जैसे और जितने स्नायु होते हैं दूमरी ओर भी वैसे और उतने ही होते हैं। यह इमी विचार से इस तरह रक्खे गये हैं कि शरीर के अवयवों का संगठन ठीक रहे।

स्नायु का कार्य मिक्कड़ कर शारीर में गति उत्पन्न करना है। कीर इस कार्य को यह अपने महस्तों तंतुओं से मिली हुई सहायता द्वारा पूरा करता है। इसका काम बड़े महत्व का है। सच पूछिये तो इन स्नायुश्रों ही की सहायता से हम अपने सारे कर्तव्य पालन कर सकते हैं, यदि स्नायु न हों तो मनुष्य जीवन

न्यर्थ हो जाय, श्रीर वनस्पति के समान उसकी भी गति रहे क्योंकि भिन्न भिन्न स्नायुक्षों के द्वारा ही मनुष्य अपने कार्य कर पाता है। टाँगों की स्नायुओं के द्वारा टाँगों की हड़ियाँ हिलवी हैं जिससे कि हम घूपते-फिरते, दौड़ते-फिरते और कूदते फॉॅंटते हैं। हाथ श्रौर बाहु की स्नायुओं के द्वारा हम कार्य करते हैं, लिखते हैं, वाजा वजाते हैं श्रीर तरह तरह के ऐसे काम करते हैं जो हाथ ही से हो सकते हैं। घड के म्नायु शर्रार को मीघा र्वखते हैं और उन गुफाओं के लिये जिनमें कि भीतरी अवयव निवास करते हैं दीवार का काम देते हैं। वक्षस्थल के स्तायु मॉस लिते समय हमारे काम आते हैं। कोमल कोमल, होटे छोटे स्नायुष्रों के द्वारा हम लोग अपने नेत्रों को भिन्न दिशाश्रों में खुमा सकते हैं। इनसे भी अधिक कोमल स्नायुओं की सहायता से शब्त-ध्वित हमारे कानों मे सुनाई पडती है। स्नायुश्रों की ही सहायता से हम लोग अपने चेहरे पर जैमा चाहे वैसा भाव क्षा सकते हैं। बहुरूपिया श्रीर नाटक करनेवाले इन्हीं स्नायुओं क्री सहायता से सैकड़ों रुपये फटकारा करते हैं। क्रोध, घृगा, ईर्घी, हर्प, विषाद सब के चित्र इन्हीं स्नायुओं की गति से चेंडरे पर चित्रित हो जाते हैं।

शरीर में गित स्नायु ही के कारण हो सकती है, विना स्नायु के मनुष्य वैमा ही शक्तिहीन हो जायगा जैमे कि एक वृत्त या पौत्रा जो अपने सारे जीवन को वहीं व्यतीत कर देता है जहाँ कि उसका बीज वो दिया जाता है और जड़ पकड़ लेता है।

रक्ताश्य

यदि हम अपने दाहिने हाथ को छाती के वार्ये भाग में पसिलयों के नीचे वाले सिरों पर रक्खें तो हमें कुछ धक धक करता माळूम होगा श्रौर यदि किसी दूमरे टर्शक की छाती पर हम कान लगायें तो कोई वम्तु 'टप-टप' करती हुई सुनाई देगी। जहाँ यह टप-टप, धक-धक हुआ करता है वहीं एक जीता जागता पम्प है, जिसे रक्ताशय कहते हैं। यह पम्प वचपन से लेकर बुढापे तक घोंकनी की तरह जीवन पर्यंत धक-धक किया करता है और ५ सेकेन्ड के लिये भी अपना काम बन्द नहीं करता। इसके गजट में होली-दिवाली कोई छुट्टी नहीं होती, कभी कभी यह थक धवर्य जाता है जिससे इसकी चाल धीमी पड़ जाती है। कभी कभी यह उत्तेजित भी हो जाता है जिससे इसकी रपनार वहुत वढ़ जाती है श्रीर कभी तो इसका वेग इतना प्रवल हो जाता है कि इसके धड़कों का गिनना कठिन हो जाता है परन्तु इसकी साधारण चाल ६० से ७० घड़के तक की होती है।

रक्ताराय भी एक प्रकार का खोखला स्तायु है। पुरुष का रक्ताराय खी के रक्ताराय से बड़ा होता है, क्योंकि पुरुष के रक्ताराय का बजान प्राय: पौने ५ छटाँक (१० श्रोंस) होता है और स्त्री के रक्ताराय का भार पाव भर। (८ श्रोंस) मोटे हिसाब

नाड़ियाँ और रक्त संचालन

ये नाड़ियाँ कई तरह की होती हैं। पिठली वे जिनका सम्यन्ध रक्ताशय के नीचे के भाग में होता है जिन्हें धमनी कहते हैं, दूमरों वे जो कि रक्ताशय के ऊपरी भाग में मिली होती हैं और जिन्हें खगाब खन वाली निलयाँ फहते हैं, यह दोनों श्रेणी की निलयाँ शीर के भिन्न भागों में साथ साथ लिपटती हुई चली जाती हैं और खत में वाल की तरह वारीक बनकर (जिन्हें हम केशोपम कहते हैं) एक दूमरे से मिल जाती हैं। इस तरह वस्तुत दोनों प्रकार की निलयाँ एकत्रित होकर एक ही प्रकार की निलयाँ वन जाती हैं जो सिरों पर मोटी और वीच में पतली हो जाती हैं।

रक्ताशय के नीचे वाला भाग रक्त को धमिनयों के द्वारा शरीर के भिन्न-भिन्न श्रगों में पहुँ गता है श्रीर ऊपरी भाग दूसरी प्रकार की नाड़ियों द्वारा फिर अपने पास खीन लाता है। जो रक्त रक्ताशय के वार्य पार्श्व से श्राता है वह खगन खून वाली नाडियों स हो कर द'हिने पार्श्व में चला जाता है श्रीर वह रक्त जो कि रक्ताशय के दाहिन पार्श्व से चलता है फेफड़ों से होकर वामांग के ऊपरी भाग में चला जाता श्रीर लौट श्राता है। छाटे-छोटे छिद्रों द्वारा रक्ताशय के दोनों पार्श्व में ऊपरी भाग से नीचे के भाग में रक्त श्रास्तानी से श्रा सकता है परन्तु विना धमिनयों, खराव खून वाली नाड़ियों श्रीर केशोपम नालियों की भूल-भुलैयाँ में घूमें हुये एक पार्श्व से दूमरे पार्श्व में कदािप नहीं जा सकता।

रुधिर लीला

शरीर की धमनियों तथा नसों में प्रायः ६ सेर (१२ पोंड)
रक्त होता है। यदि कोई इस विचित्र द्रव पदार्थ के विषय में
अनुसंधान करना चाहे तो उसके लिये सहल उपाय यह है कि
अपनी उगलो के सिरे में आलपोन चुमो कर एक बूँद रक्त
निचोड़ ले और शिशे के टुकड़े पर फैज़ा कर खुदेवीन में रक्खे
तव उसे माछ्म होगा कि उसका रंग विलक्कत लाल नहीं है, बिक
कुछ-कुछ पीला है और भली प्रकार से निरीचण करने से झात हो
जायगा कि रक्त एक प्रकार का स्वच्छ द्रव पदार्थ है जिसमें
अगिषत छोटे-छोटे, गोले-गोले जीव तैरते रहते हैं जिन्हें हम
रक्ताणु कहते हैं।

श्रधिकतर रक्ताणु चिपटे श्रीर गोले होते हैं परंतु सिरों की अपेना बीच में पतले होते हैं। यह इतने सूक्ष्म होते हैं कि यदि दें ४०० श्रणुश्रों को एक पंक्ति में रक्ता जाय तो उनकी छं गई केवल एक उच होगी, इन्हें ही लाल घटक कहते हैं। रुधिर में रवेत घटक भी होते हैं जो परमाणु में लाल घटक से बड़े होते हैं। प्रति ६०० या ७०० लाल घटकों पर एक श्वेत घटक होता है यह रुधिर घटक हड़ियों की लाल मज्जा, प्लीहा श्रीर कफ वाले मांव पिंड तथा और कुछ श्रवयवों द्वारा बनते हैं।

यह नहीं समसना चाहिये कि रक्ताणु जो बहते हुये रुधिर में
तैरा करते हैं मृत पदार्थ हैं। वरन विश्वाम रिखये कि ये जीवित
प्राणी हैं और उतने ही स्वतंत्र तथा पृथक जीवन व्यतीत करते हैं
जितना कि पानी में तैरने वाली मछली या हवा में उडने वाला
पक्षी। प्रत्येक रक्ताणु का जन्म होता है, यह बड़ा होता है और
फिर मर जाता है। एक अणु का जीवन ६ दिन का माना जाता
है। हर मनुष्य में प्रति सेकेन्ड ८० लाख अणु मरते हैं और
हमारे शरीर को कबिरस्तान बनाने का यह करते हैं। परन्तु
परमेश्वर की लीला अपार है, शरीर के कुछ आंगों का काम ही
यह है कि जैसे ही रक्ताणु मरें उनके मृत शरीर को नष्ट करके
किय से निकाल फेंके।

रुधिर घटक

लाल रंग के रक्ताणु फेरुड़े से ओप जन को लाते हैं और शारीर के प्रत्येक भाग में पहुँचाते हैं। हर एक अगु में इतनी शिक्त होता है कि अपने से कहीं भारी ओप जन का बोम ले चल सकता है। जब तक रक्तागु ओप जन से दवे रहते हैं तभी तक रक्त का रंग लाल रहता है। परन्तु जहाँ ओप जन हटा और इनका रग गहरे नील-लोहित वर्ण का हुआ। यही कारण है कि रक्ताशय से चलने वाली धमनियों का रग लाल होता है, परन्तु रक्ताशय जाने वाली खराब खून की नाड़ियों का रंग गहरा नील-लोहित होता है।

रक्त स्थित इनेत घटक शरीर का वद्गा काम करते हैं और वहें ही महत्व के पदार्थ हैं। यदि ये हमारे रक्त में न हों तो हम लोगों के जीवन का कभी ही अन्त हो जाय। मनुष्य शत्र कों से घरा हुआ है और उनके सब से बड़े शत्रु खटमल और मच्छड़ हैं। कितने ही मनुष्य चारपाइयों पर इन वैरियों के कारण करवटें लिया करते हैं। कितने ही गरीव जो मूसों की कोठि यों में सोते हैं सबेरे उठकर अपना सारा शरीर लाल लाल पात हैं। कितने ही अभीर रात भर चिराग लिये हुये विछीनों को ऑलें फाड़ फाड़ कर देखा करते हैं। यह वैरी अपने शुड़ द्वारा रक्त में भित्र प्रकार के विषेले कीड़ों को डाल देते हैं और प्रसन्न

होते हैं। यदि इनके पहुँचाये हुये की ड़े नष्टन कर दिये जायँ तो थोड़ी ही देर में हमारा शरीर इन कीड़ों से भर जाय श्रीर हम मृत्यु-मुख में जा पड़े। मगर वाहर से श्वेत घटक जहाँ **ए**न्होंने इम विषेले की हों को देखा नहीं कि जा दवोचते हैं श्रौर इन्हें नष्ट कर देते हैं। इतना ही नर्श घावों, सूजनों श्रौर फफोलों में यह वरावर पहुँच जाते हैं, जख्म को सुखा देते हैं श्रीर स्वाभाविक मरहम का काम कर देते हैं। ये विचित्र स्क्म जीव ईश्वर-प्रेरित बुद्धि द्वारा धमनियों की दीवारों के भीतर रास्ता वना लेते हैं श्रौर, उन कीटागुश्रों का दिन रात पता लगाते रहते हैं जो तंतुत्रों पर त्राक्रमण करते हैं। परीक्षा द्वारा देखा गया है, कि कभी कभी फोड़े फ़ुसियों इत्यादि में (जहाँ छूव वाले कीटाणुओं की अधिकता रहती है) इन श्वेत घटकों ने वड़े वड़े समृह खेमा डाले पड़े रहते हैं। पीव के एक यूँद में इन विचित्र जीवां की संख्या प्राय वोस करोड़ होती है।

रक्त के तरल भाग में सब प्रकार के तंतु हों का आहार रहता है। इसी भाग में तंतु हों से छुल कर आये हुये मल पदार्थ भें होते हैं जिनके भाग्य में यनी लिखा होता है कि यक्तत, गुर्दे, तथ अन्य मेहतर के काम करने वाले आज इनको निकाल बाहर करें। कीटाणुओं के कारण शरीर में विष आता है और स्वस्थ मनुष्य के रक्त का पतला तरल भाग कीटाणुओं को नष्ट कर अमृत का काम करता है।

रक्त संचालन

रक्ताशय का कार्य शरीर में रक्त-सचालन करना है और यह कार्य बड़ी तेजी से होता है यहाँ तक कि हर ३० सेकेन्ड में जितना रक्त कि शरीर में रहता है उतना हो इसमें से होकर निकल जाता है। किसी स्वम्थ अथवा बलवान मनुष्य का रक्ता-शय प्रतिदिन ८७५ मन (२०० वैरेल) रक्त पम्प करता है और इतना काम करने में उसकी इतनी हो शक्ति लगती है जितनी कि एक मन नौ नौ सेर वाले एक हजार परथरों को जमीन से कन्धे तक उठाने में लगेगी।

रक्ताशय के हर एक घड़के पर रक्त को एक लहर चल पड़ती है जो दूर दूर तक की घमनियों तक पहुंच जाता है। जहाँ करी घमनियाँ शरीर के बाहरी भाग से मिली हुई हाता हैं वहाँ इस लहर का पता हमें आसानी से मिल जाता है और वैद्य लोग उसे नाड़ी कहते हैं। नाड़ी की गति प्रति मिनट ७० स्फुग्ग (घडके) की होती है। छोटे वचाँ में इसका वेग प्रवल रहता है और ट्यायाम करने पर भी इमकी चाल बढ़ जाती है।

रुधिर रक्ताशय की बाँई श्रोर के नीचे वाले भाग से निकलता है और शरीर के भिन्न भागों में स्थित धर्मानयों में यहीं से प्रवेश करता है। शरीर के भिन्न भागों में इससे गंदा हो जाने पर इसको खराव खून वाली नाड़ियाँ एकत्रित कर लेता हैं और रक्ताशय के दाहिने श्रोर के ऊपरी भाग में पहुँचा देती हैं। यहाँ से ये फिर इमी तरफ नीचे के थाग में श्राता है जहाँ एक बड़ी मोटी धमनी इसको लेकर दोनों फेकड़ों में पहुँचाती है। फेकड़ों में यह शुद्ध किया जाता है और तब खराब ख़ून वाली नाड़ियाँ वहाँ से इसे ले श्राकर बार्ये पार्श्व के ऊपरी भाग में पहुँचाती हैं। वहाँ से तब उसी तरफ नांचे के भाग में उतरता है फिर धमनियाँ इसको लेकर शरीर के भिन्न भागों में पहुँचाती हैं श्रीर यह चक्र ऐसे ही चलता रहता है।

रक्ताशय में लौटने के परले रुधिर का एक हिस्सा दो प्रकार की खराब ख़न बाली नाहियों में से होकर आता है। आमाशय, प्लीहा, तथा अन्य क्दरस्थित अंगो में से आया हुआ रुधिर एक बढ़ी खराब खून को नाड़ी में एकतित होता है जो एक दूमरे प्रकार को खराब खून बाली नाड़ियों और केशापमों के हारा इसको यक्तत के हर भाग मे पहुँचाती है। यक्तन इसमें एक विचित्र प्रकार का परिवर्तन कर देता है और तब एक खराब खून बाली नाड़ो इसको एक बड़ी नाड़ी में पहुँचाती है जर्गों कि शारीर के सब नीचे वाले आगो का रुधिर आकर जमा होता है और यह नाड़ी फिर सब गदा ख़न ले जाकर रक्ताशय के दाहिनी ओर उगल आती है। इसको अप्रेजी में (portal Circulation) कहते हैं।

रक्ताश्य की उचित रचा

उपर लिखी हुई बातों से मालूम हो गया होगा कि रक्ताशय एक वहें ही महत्व का अग है। बिना प्रौढ़ रक्ताशय के न तो कोई स्वस्थ रह सकता है और न चिरंजीवी ही हो सकता है। जिस मनुष्य का रक्ताशय दुर्वल हो वह जीवन यात्रा के लिये उतना ही निकम्मा है जितना कि वह नाविक जो एक छोटे से बेमरम्मत ऐश्जिन का जहाज लेकर अटलांटिक ऐसे महासागर को पार करना चाहे।

रक्ताशय से बढ़कर कोई दानी नहीं, यह शरीर के सब अगों का अवदाता या आहारदाता है। क्योंकि शरीर का कोई भी अंग हो बिना रक्त के वैकार हो जाता है। यदि रक्त का यथो-चित संचार न हो ये अस्थियों दुर्बल हो जाती हैं, स्नायु कमजोर पड़ जाते हैं और प्रत्येक अंग रोग प्रसित हो जाता है। इसलिये आवश्यक है कि उचित न्यायाम द्वारा इसको पुष्ट किया जाय।

यदि किसी को लिटाकर उसकी नाड़ी की गांत गिनी जाय तो उसकी गएना प्राय ६० होगी, बैठने पर इसकी तादाद ६६ या ६८ हो जायगी और खड़े होने पर यह ७४ या ७५ तक पहुँच सकती है। मगर तेज कसरत जैसे दौड़ने श्रीर कूदने के बाद नाड़ी का नेग प्रति मिनिट १०० घड़का वा इससे भी अधिक हो जाता है। रक्ताशय भी स्नायु ही तो ठहरा, चित व्यायाम इसमें फ़ुरती का सचार करके इपके बल को वढ़ा देता है। रक्ताशय को फ़ुर्नी बढ़ने से शारीर में रक्त तेज़ी के साथ वितरण होने लगता है जिससे शारीर के सारे कार्य मुस्तैदों के साथ होने लगते हैं।

अत्यंत प्रवल व्यायाम के द्वारा रक्ताशय में श्रमुचित फुर्नी श्रा जातो है जिससे कि हानि होने की संमावना है। श्रीर इसके कोमल ततुश्रों श्रीर जोड़ों में चोट लग जाने का डर है। जो लोग भारी भारी मुगदर हिलाते हैं उनके रक्त शय में हानि पहुँ-चने का बहुत डर है। बहुत ही हलके मुगदर हिलाना चाहिये।

तन्त्राक्, मिद्रा और सव प्रकार के मादक द्रव्य रक्ताशय को विशेष हानि पहुँ नाते हैं और इसको दुर्वल बना देते हैं। सम्भव है कि प्रारम्भ करने पर थाड़े ही दिनों के लिये रक्ताशय कम- जोर हो जाय, परन्तु अत में इसके तन्तु खराय होकर चर्ची बन जाते हैं और यह सदैव के छिये जवाब दे देता है। हृदय-पीड़ा या (heart fail) होने से जितनी मृत्यु होती हैं, सनमें से अधिकांश के लिये तम्ब क्, मिद्रा और म दक द्रव्य ही जिम्मेवार होते हैं।

अशद्ध संधिग

रुधिर की शक्ति चार प्रकार से कम हो जाती है :--

- (१) यदि ततुत्रों से एकत्रित होकर बहुत से मिलन पदायें इसमें मिल जायें और शंघता से निकाले न जा सकें।
- (२) यदि भोजन के साथ हानिकारक पदार्थ चले आवें।
- (३) यदि माद्क द्रवय अथवा और किमी प्रकार के उत्तेजक पटार्थ के सेवन में मनुष्य ऋति कर डाले।
- (४) यदि ततुन्धों की पुष्टि के लिये पोषक पदार्थ कम मिले।
- (५) खाल, फेफड़ों, यकृत, गुदा नीर श्रांतों के द्वारा रुधिर के श्रमुद्ध पदार्थ निकाले जाते हैं। इसिलये रक्त को श्रुद्ध तथा स्वस्थ रखने के लिये हर एक मनुष्य को चाहिये कि श्रपने इन श्रम्ययों को ठोक रक्खे और ऐसे पदार्थ कभी म खाये पिये जिनका शरीर में उपयोग नहीं हो सकता श्रीर जिनका निकालना श्रीर नष्ट करना श्रत्यन्न श्रावच्यक है। इस श्रेणी के पदार्थ मादक द्रव्य, तम्बाकू, भिन्न भिन्न प्रकार के उत्ते कि चटपटे मसाले जैसे सरसों, मिर्च, तीखी चटनी इत्यादि हैं जिनका सेवन साधारणत किया जाता है श्रीर जिनसे वडी भारी हानि की सम्भावना रहती है।

यदि रात में कोई न सो सके अथवा विलक्कल कम आहार ३ करके सो जाय तो सबेरे के समय लाल रक्तागुर्झा की संख्या में कमी हो जाती है जिससे पता चलता है कि मनुष्य के लिये पौष्टिक छाहार तथा पूरी निद्रा दोनों आवश्यक है। न्यूयार्क नगर के एक प्रसिद्ध डाक्टर ने इस बात का दावा किया है कि वह केवल रक्त ही की परींचा द्वारा बता सकता है कि मनुष्य सुख की नींद सोया था या किसी प्रकार के असंयम में आसक्त था।

यदि रक्त को अशुद्ध न होने दिया जाय और उसमें ऐसे पदार्थ यथोवित पहुँचाये जायँ जिनसे शरीर पुष्ट होता है तो सारे अवयव स्वग्य और वलवान हो जायँ क्योंकि रुधिर ही जन्म देता है, रुधिर ही रोग हर लेता है और सच पूछिये तो रुधिर ही के कारण जीवन है।

फेफड़े

ये रक्त के बहुत से श्रशुद्ध पदार्थी को हटाते हैं। श्रीर इसी चरेश्य को पूरा करने के लिये उनके अन्दर चारों श्रोर कोमल पवली पवली किलिलयों का अस्तर लगा रहता है जो कि अगर फैलाया जाय तो २००० वर्ग फीट सें भी ऋधिक स्थान ढक लेगा। इस फिल्ली के नीचे से प्रति मिनट इतना रक्त निर्मल होने के लिये जाता है जितना कि किसी समय में भी सारे शरीर में पाया जा सकता है। यह रक्त फेफडों में अपने विषैठे श्रश छोड़ देता है श्रीर जीवन प्रदान करने वाली श्रोपजन गैस को सोख लेता है जिसे यह शरीर के हर भाग के तंतुओं तक पहुँचा कर उन्हें जीवित और परिवर्धित बना देता है। फेफड़ों के लिये श्रावज्यक है कि उनकी वायु वार वार वदली जाय। जब इस कुछ काम न करते हों तो प्रति मिनट १८ या २० वार वायु बद्-लना श्रावश्यक है श्रीर जव दौड़ते हों या प्रवल व्यायाम करते हों तो इनकी वायु प्रति मिनट ३६ या ४० वार बदलनी चाहिये। फेफड़ों को पुष्ट रखने के लिये खुली हवा में रहना श्रीर व्यायाम करना अत्यंत आवश्यक है।

भोजन की नाली

गर्म देशों के गर्म समुद्रों में एक सुक्ष्म जीव होता है जिसके श्रीतर एक छोटी सी थैली होती है जो रक्ताशय, श्रामाशय श्रीर फेफड़ा इन तीनों का काम करती है। वहुत से सूक्ष्म प्राणियों में रक्ताशय और श्रामाशय इन दोनों के काम करने के लिये केवल एक ही अवयव होता है, परन्तु मनुष्य शरीर में रक्त-संचालन-स्वासोच्छवास तथा पाचन ये तीनों कार्य भिन्न भिन्न श्रवयवों द्वारा किये जाते हैं। यद्यपि कहने के लिये तो सब लोग यही सममते हैं कि श्रामाशय ही पाचन कर्म करता है, परन्तु सच पृछिय तो पाचन कर्म के लिये केवल आमाशय ही नहीं है वरन् एक बहुत ही टेढ़ो मेढ़ी प्रायः तीस फोट लम्बी नाली होती है जो कि श्रोठों से प्रारम्भ होकर घड़ के श्रनितम सिरे तक चली गई है। इस नाली के किनारे किनारे वहुत से भिन्न भिन्न प्रवयव हैं जो ।भोजन के पचाने में कुछ न कुछ सहायता श्रवश्य देते हैं।

इस नाली के ऊपरी सिरे पर दाँनों की दो श्रेणियाँ हैं जो चक्की का काम करती हैं। यहाँ भोजन श्रन्छी तरह पीसा जाता है इसलिये कि जब भोजन भीतर जाय तो भीतरी श्रवयव इसको काम में ला सके। जिन पशुशों के मुँद में दाँत नहीं होते उनके क्षामाशय में बहुत श्रन्छे दाँत होते हैं जो उनके भोजन को भली भाँति चवा डालते हैं। जब हम लोगों का जी जल्दी जल्दी खाने को चाहे एस समय हमें स्मरण कर लेना चाहिये कि हमारे आमाशय में दाँत नहीं और यदि भोजन का चवाना पाचन के लिये आवश्यक है तो यह काम भोजन के अन्दर जाने के पहिले ही हो जाना चाहिये। विलायत का प्रसिद्ध प्रधान मन्त्री ग्लैडस्टन हर प्रास को ३२ घर गिन-गिन कर चवाता था।

जिह्वा भोजन के पीसने के कार्य में वड़ी सहायता देती है। यह भोजन को दाँतों के वोच में वार वार रखती है और मुँह में एक तरफ से दूसरी तरफ घुमाती रहती है जिससे कि भोजन बहुत वारीक और मुलायम पिस जाता है।

मुँह में दोनों ओर है है जगह मांस की गिलटियाँ होती हैं जिनसे कि एक प्रकार का साफ द्रव पदार्थ निकलता रहता है जिसे लोग शूक कहते हैं। यही शूक भोजन को नमें वनाता खौर इसकी वनावट को वदलने का यह करता है।

मुँह के पिछले भाग से एक तंग नली आमाशय तक चली जाती है जो कि छाती की वीच की हड्डी के नीचे के सिरे के ठीक नीचे होता है। यह आमाशय भोजन पचाने वाली नली का केवल एक फूला हुआ भाग है। इसमें प्राय पौने दो सेर (3 पाइन्ट) पदार्थ समा सकता है। इसकी दीवारों में विचित्र विचित्र छोटे छोटे जेव होते हैं जिनमें से जठराग्नि का अर्क निकलता है। आमाशय के नीचे का हिस्सा छोटी ऑहॉ में मिल

जाता है। यह आँ ते उदर-कुक्षि में तह की हुई पाई जाती हैं जिनकी लुम्बाई २५ फीट के लगभग वताई जाती है।

श्रामाशय से कई इश्व नीचे इन छोटी आँतों मे एक छोटा सा छिद्र होता है जिसमे से दो बड़े महत्व के द्रव पदार्थ निकलते हैं जिनमे से एक को श्रॅंग्रेजी में (Pancreatic Juice) कहते हैं श्रीर दूमरे को हम लोग पित्त कहा करते हैं (Pancreatic juice) (Pancreatic) में बनता है जो कि श्रामाशय के ठीक पीछे हथीड़े के समान एक गिल्टी है। श्रीर पित्त तो यक्तत में बनता है। यह यक्तत श्रामाशय के दाहिनी भोर होता है श्रीर सकते हुछ भाग पर लपटा भी रहता है।

छोटो श्रोंतों के किनारे किनारे बहुत से सूक्ष्म मांम-पिंड भीतर की मुलायम फिल्ली में दवे हुये मिलते हैं। इनमें से भी एक प्रकार का द्रव पदार्थ निकला करता है जिन्हें हम श्रॉतों बाला श्रक कह सकते हैं।

चदर कुचि के दाहिनों ओर नीचे की तरफ पहुँच कर छोटी भाँ तें चौड़ी हो जाती हैं और तब इन्हीं को बड़ी आँ तें या कोलन कहते हैं। कोलन की लम्बाई ५ फीट है और यह हमारी भोजन की नली का अन्तिम यंत्र है।

पाचन कर्म

हम ऊरर कह आरे हैं कि पाचन कर्म से कुछ द्रव पदार्थों का सम्बन्ध है जिनको लोग यूक, जठगरिन अर्क, पित्त, (Pancrette) क्षके प्यीर प्यातांवाला पर्क कहते हैं। इन सब का काम भोजन को इस प्रकार धुनारा और बदलना है जिससे कि यह रक्त में मिनने के योग्य हा जाय। इनमें का हर एक द्रव पदार्थ प्ययने-प्ययन नियम कार्य करता है जिससे कि भोजन का कुछ खश किसी बिलकुल मिल पदार्थ के आकार में पदल जाता है और इस तरह रक्त में मिल जाने के योग्य हो जाने से तन्तुष्यों के बनने में सहायता देता है।

शृह भोजन की गाड़ी को लेता है त्यीर उसमें भिलकर उसे शर्परा चना हालता है। पित्त भोजन के चर्यी बाले भाग को पचाता है और अन्य भागों को भी जब वह पच जाते हैं श्रीर में सोख जाने में सहागता देता है। (Panerette) वर्क भोजन के तीनो प्रसिद्ध पदार्थ माड़ी, सुफेद और चर्ची पर खपना प्रभाव जमाता है। भौतवाला खर्क अपर िखे मय पदार्थों को तो पचाता है। भौतवाला खर्क अपर जिसे मय पदार्थों को तो पचाता है। भौतवाला खर्क अपर खादिये कि अप भी पचाता है। यहाँ यह वात स्मरण रखना चादिये कि अप की शाहर को फेवल आतों बाला खर्क ही पचा सफता है। परन्तु यह खर्क भोजन की नली के सब भाग में नहीं होता फेवल खाँतों ही में निकलता है। इसलिये शाहर खाँतों में हो खाकर पचता है।

यदि इस रोटी के एक प्राप्त को जब यह पचता हो देख

सकते तो इन अको के अनूठे कमों का पता चलता। जब रोटी दाँतों से अच्छी तरह कूँ ची और चवाई जाती है तव थूक उम्से मिल जाता है छौर इसकी माडी के जितन भाग का शकरा वना सकता है वना डालता है। कंठ में पहुँचने के वाद जठरागिन श्रक इस पर अपनी क्रिया प्राग्म्भ करता है श्रीर रोटी के सफेद लसदार पदार्थ को पचा डालता है। च्योंही भोजन श्रामाशय से निकल कर आंतो में पहुँचता है त्योश यकृत और पित्ताशय मिकुइते हैं और इस पर पित्त उगल देते हैं। जो रोटी के अन्दर के तेल को या भाजन में मिले हुये थी और मक्खन हूँ द निकालता है श्रोर इन चर्चीदार पदार्थों को मलाईदार पदार्थ बना डालता है। इस मलाई को रक्त तुरन्त सीख लेता है श्रीर शरीर के भिन्न भागों में बाँट देता है। तत्पइचात् भोजन पर (Pancieatic) अर्क की दृष्टि पड़ती है और यह धूक, जठगरिन तथा पित्त के प्रारम्भ किये हुये कार्य को पूरा करता है। क्योंकि यह तीनों अर्कों की क्रियाओं को उनसे अन्छी तरह कर सकता है। इसके वाद जातीवा अर्क इस पर आक्रमण करता है, ऊख की शक्षा में मिल कर उसे पचाता है और पचने के वने खुचे काम को समाप्त कर डालता है।

इस रीति से एक प्रास्त भोजन पूरी तरह पच जाता है और तब लाखों छ।टे-छाटे भूखे मुख इसे साख लेते हैं क्योंकि इनका काम पचे हुये भोजन का चूम कर रक्त-बाहक नाड़ियों तक पहुँचाने का होता है। पिहले पहल यह नाड़ियाँ इसका यक्तत में ले जाती हैं और फिर वहाँ से रक्ताशय में जहाँ से कि वह शरीर से भिन्न भागों में वितरण कर दिया जाता है।

यदि हम यहा के एक यहत ही छोटे दक्त है की एक पन्छी चुर्वभोन में देखे नो पता लग जायगा कि या सन्सों छोटे होटे गोन गोल कोष्टको (cells) से बना हुआ है जिनमें से हर एक पदी सुम्तेश ने पित्त धनाने के कार्य से लगा रहता है। यकत की कुन कायनात इन्हीं काएकीं की है। उन्हीं के साथ वे नाड़ियाँ भी हैं जो रक्त लिये गुये उसमें से होकर निकलती हैं और वह प्रनाजियों भी हैं जो पित्त बनाने वाले कोष्टकों के बनाये हुये पित्त को एप नित कर लेती हैं और फिर एक घनी थैली मे पहुँचा देशी हैं जो यकुत के पान्दर लगा रहता है स्त्रीर जिसे वित्ताराय फटने हैं। यक्तत तथा वित्ताराय से एक नली छोटी आंतो तक जाती है जो कि प्रामाशय के कुछ इ'च नीचे आंतों में मिल जाती है। कुन यहत का भार पीने दो सेर (३१ पींड) है। या शरीर से सब से बड़ा गांस विंह है।

शर्गर के मन द्रय पदार्थों में पित्त बहुत ही लाभदायक और अनोरा पदार्थ है। मनुष्यों में और कुत्तों में इनका रम सुनहला और पीना होता है। मनुष्यों में इसका रम हरा होता है। कुछ रोग ऐमें हैं जिनके कारण मनुष्य हरे रज्ज का पित्त नमन करते हैं खीर इमने लोग अवसर यह समक छेते हैं कि मनुष्य का पित्त भी हरा होता है। परन्तु यह पात ठीक नहीं। वसन किया हुआ

पित्त श्रामाशय में जठराग्नि श्रक के मिलने से परिवर्तित होकर हरा हो जाता है।

जितने लाभ पित्त से हैं उतने शरीर के किसी भी द्रव पदार्थ से नहीं होते। पहिली बात तो यह है कि यह पाचन शक्ति में सहायता देता है। क्योंकि भोजन के चर्बीदार पदार्थी को यह मलाईदार पदार्थ (Emulsion) में परिवर्तित कर देता है जो शरीर में बहुत आसानी के साथ सोखा जा सकता है। दूसरा लाभ यह है कि पित्त छोटी धाँतों में होने वाले पाचन की सभी क्रियाओं में सहायता देता है। क्योंकि यह जठराग्नि अर्क ऐसे कड़े तेजाव की तेजी को कम कर देता है। यदि यह इम तेजी को न हटाये तो (Parcreatic) श्रक श्रीर श्राँतों वाले अर्क का कोई असर ही न हो। तोसरा लाभ यह है कि इसके जोर से भाँ ते सिक्कड़ता रहतो हैं जिससे कि भोजन पचता हुआ आगे चलता रहता है। पित्त किसी गुप्त रोति से शरीर भी भीतरी मिल्ली को पचे हुये भोजन सोखने में भी सहायता देता है। इसका एक वड़ा भाग उन निःस्सार पदार्थ से भी वनता है जो शरीर के भित्र भिन्न भागों से एकत्रित हुत्रा करते हैं। जद यकुत अपना काम ठीक नहीं करता तब इन गन्दे पदार्थी के ढेर लग जाते हैं और मनुष्य को पित्त की बीमारी हो जाती है।

यकृत केवल पित्त ही नहीं वनाता वरन् साथ ही साथ श्रीर भी वहुत से कार्य करता है। जैसा पहले कह चुके हैं रक्त का श्रिष्ठिक भाग स्दर कुन्ति-स्थित स्रवयव श्रियांत् स्रामाशय, श्राँतों, (Pancre's) श्रीर फ्लीहा इत्यादि से घूमता हुआ एक यही मोटी खरान ख़ृन वाली नाड़ी में एकत्रित होता है जो इसे यक्तत तक पहुँचाती है। श्रीर वहाँ से यह शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में विवरण कर दिया जाता है। इस संगठन से प्रयाजन यह है कि यक्तत इस योग्य हो जाय कि यह भोजन के ऐमे पदार्थों के (जो कि काम समाप्त होने के पहले हो सोख लिये गये थे) पचाने की किया को समाप्त कर सके श्रीर विशेषकर रक्त से उन हानिकारक पदार्थों को निकाल सके जो भोजन के साथ सोख लिये गये हैं।

यक्रत का एक सब से बड़ा काम शक्दर के उस बड़े भाग कों, जो कि बहुवा हम भोजन के साथ या जाते हैं और जो कि पचान की किया में माड़ी वाले पटार्थी और शृक्त के सयोग से वनता है, रक्त से निकालना और श्रपने भीतर उसे मानवी माड़ी (animal starch) के रूप में एकत्रित किये रखना है। अगर यह माड़ी साधारण रक्त-संचालन मे सत्र एक साथ पहुँच जाय तो शरीर के वहुत से अवयवों को घोर कष्ट पहुँचने की समावना हो जायगी। इसी कष्ट से बचाने के लिये यरूत इस साड़ी के एक बहुत बड़े भाग को अपने अन्दर के गोदाम में बन्द रखता है। श्रीर जब हम भोजन नहीं करते रहते तब थोड़ा-थोडा करके रक्त में पहुँचाता रहता है। इससे यह बात बिलकुल स्पष्ट है कि यदि कोई महाराय जितनो शक्तर कि उनका यकृत अपने गोदाम में रख सकता है उससे अधिक मिठाई खाते हैं तो यकत को बड़ी हानि पहुँचती है और शक्तर से ठसे रहने के कारण यह -शरीर के प्रति श्रन्य कर्तन्यों का पालन नड़ी कठिनाई से कर सकता है।

शिकागो के अध्यापक एलफ्रेंड सी० क्राफटन के कुछ नये प्रयोगों से पता चलता है कि यक्तत यूरिक एसिड के नष्ट करने में भी खक्सर लगा रहता है। हर २४ घटे में जितना यूरिक एसिड शरीर में बनता है उन सब के पाँचवे हिस्से को यह यूरिया वना देता है। जब कभी हम शक्कर तथा चरवी वाले पदार्थ श्रिधक खाते हैं या भोजन के साथ सरसो, मिर्च, कड़वो चटनी, चौर मसाले खूव उड़ाते हैं । या शराव चाय, काफी घ्रौर तम्वाकृ का सेवन करते है, या श्रच्छा खाना भी बहुत डट कर खा जाते हैं, तव हमारे यक्कत को इतना काम करना पड़ता है कि जिससे दब कर इसमे यथेट यूरिक एसिड को नष्ट करने की शक्ति विलकुल नहीं रह जाती बीर तव यह विपैला पदार्थ शरीर में बढ़ता जाता है भीर परिणाम स्वरूप, गठिया, वातजूल, कप-शीलता, अग विकृत, फालिज इत्यादि वहुत से रोग उपहार मे अप्य करता है।

यदि कोई अपने यक्तत को चौपट करना चाहे तो मांसाहार चसका सहज उपाय है क्योंकि हर प्रकार के मांस में यूरिक एसिड अवश्य होता है। मैनचेस्टर के अध्यापक हाल ने दिखला दिया है कि आध सेर गो-मांस में एक माशा यूरिक एसिड होता है। मछली, मांस और मुर्ग इत्यादिक में यूरिक ऐसिड बहुतायत से पाया जाता है। हर २४ घंटे में प्राय ४ माशा यूरिक एमिड वनता है जिसका पंचमंशा श्रयं। तृ ३ रत्तो यकत नष्ट कर पाता है परंतु गोमांस, पशुत्रों के यक्तत और अन्य प्रकार के मांमों के खने स यूरिक ऐभिड सहज ही में दूना हो जाता है। सम्भव है कि कुछ वर्षों तक मांम इत्यादि खाने पर भी यक्तत तथा श्रन्य पचाने वाले श्ववयव प्रौढ़ होने के कारण श्रपना काम करते जायँ परन्तु जल्द या देर में ऐसा समय श्रवश्य श्रावेगा जविक यक्तत इत्यादि यक कर श्रपना काम छोड़ देंगे श्रीर तब भिन्न प्रकार के रोग क्रव्या कर लेंगे श्रीर जवानी ही में युढ़ापा आ जावेगा।

यक्तत का आत्मत्याग प्रशमनीय है क्यों कि यह रक्त के विपैले पदार्थों का भी शारीर के शेप भाग में सचालन नहीं हाने देता, या तो इन्हें नष्ट कर देगा और अगर वस न चला तो अपने अन्दर के गादाम में भर देगा। यन कारण है कि जब कोई बड़ा शराबी नहीं में ही मर जाता है तो उसके शरीर के सब भागों से अधिक शगब यक्तत ही में पाई जाती है। इभी तरह जो लोग पारा, सिखया या अन्य कोई धातु वाले विप खाकर मन्ते हैं, उनका यक्तन जितना विप अपने अन्दर रख सकता है रख लेता है और पिरेले अपने का मार लेता है तब मनुष्य को मरने देता है। इमसे यह भी समक्त लेना चाहिये कि सरसों, मिर्च चरपरी चटनी और गरम मसाले खाने से यक्तत को बड़ी हानि पहुँचता है।

यकृत के इतना परोपकार करने पर भी इसको लोग वहुत से मानव रोगों का कारण बतलाते हैं जिसके लिये यह कदापि 'जिम्मेवार नहीं । उचित परामर्श तो यह है कि अपने चक्रत की बरावर रक्षा की जिये और यह आपकी सदैव रक्षा करेगा, कभी थकेगा नहीं श्रीर धापके लिये जान तक दे देगा । एक प्रसिद्ध फ्रेंच वैद्य ने वतलाया है कि जिन (Gin) लिवर श्रक्सर उन्हीं लोगों मे पाया जाता है जिसने कभी शराव छुई नहीं। डनके प्रयोगों द्वारा पता लगा है कि जिन (Gin) नामी शरीर में जितना जिन लिवर उत्पन्न करने की शक्ति है मिर्च में उसकी छै गुनी और सिरके में उसकी दूनी होती है। जिन लोगों को नित्य कव्ज रहती है उनके पेट, उनके आमाशय और ऑतों में भोजन सबता रहता है श्रौर खमीर उठती रहती है जिससे बहुत से विष उत्पन्न होते रहते हैं। यह विष लिवर में भर जाते हैं श्रीर उसको वेकार कर देते हैं जिससे कभी कभी मृत्य भी हो जाती है।

लचा

शरीर-शास्त्र वेत्तात्र्यों का कथन है कि यदि शरीर की कुल खाल निकाल ला जाय श्रीर फैलाई जाय ते। उसका क्षेत्रफल युरा २० वर्ग फीट होगा। केवल नेत्रों ही द्वारा देखने से शरीर की यह चारर विशेष मनारजक नहीं माखूम होगी। परन्तु यदि खुर्द्वीन द्वारा देखी जाय ते। इसकी वनावट वहुत पेचीदा श्रीर कौतुक्रमय जान पड़ेगी। इसका बाहरी भाग छे।टे छे।टे, चपटे चपटे दुरुकों की बहुत सी तहा से बना हुआ है। यह दुकड़े एक दूसरे कं ऊपर इस प्रकार थाड़ा थाड़ा ढकते चले गये हैं जिसस कि नीचे क श्रधिक कोमल खचा के लिये यह रक्षक का काम देते हैं। खाल के भीवरी भाग में वे पदार्थ होते है जिनसे कि यथार्थ ख़चा वनी होती है श्रीर इन पदार्थ। में लचीले सूत्रों की जाली हातो है जिसके कारण कि खाल फैल सकती है। जैसे जैस शरीर बढ़ता चलता है खाल भी फैल फैल कर शरीर पर चढ़ती जाती है। इस जाली के खिवाय वाहरी खाल में इस जाली ही के छिद्रों मे फैनी हुई बहुत सी ज्ञान-वन्तुयें होती हैं जिनकं कारण स्पर्ध से माछूम करने की शांक श्रीर ताप-परिमाण (temperature) से जानने की शक्ति आती है। परन्त खाल में सबसे बड़े महत्व की वस्तु पसीने के मांस पिंड हैं। यह श्रसंख्य संख्या में छोटी छोटी निलयों के रूप में विराजमान रहते हैं। हर एक नली की लम्बाई एक इश्व से भी छोटी होती है। इसके नीचे का भाग खाल में बहुन दूर तक गहराई में लिपटा रहता है और ऊपरी हिस्सा टेढ़ा होकर बाहर की श्रोर निकल श्राता है।

खाल से निम्न लिखित लाभ होते हैं -

- (१) रक्षा—यह उद्याता के लिये (non-conductor) है अर्थात् गर्मी इससे मिली हुई वस्तुओं में इससे द्वारा जरही नहीं पहुँच सकती । इस प्रकार यह अन्दर के कोमल तन्तुओं को गर्मी सदी के परिवर्तनों से रचा करती है। यदि खाल न होती तो वाहर की गर्मी सदी लगने से बाहर के तन्तुओं को वड़ी हानि पहुँचती परन्तु खाल चिमड़ी होने के कारण गर्मी सदी को अन्दर नहीं पहुँचने देती।
 - (२) द्वासाच्छवास—फेफड़ों की तरह खाल भी एक ऐस अवयव है कि साँस लेने के काम आता है। मेंडक अपनी खाल द्वारा बड़े जोरों से साँस ले सकता है। यहाँ तक कि यदि इसका फेफड़ा निकाल लिया जाय तब भी कई दिन तक यह जीता रह सकता है। मनुष्य की खाल साँस लेने में इतनी तेज नहीं जितनी कि मेडक की, परन्तु इस विषय में भी इलका कार्य इतने महत्व का है कि हम इसका विशेष वर्णन किये विना नहीं रह सकते। जव कभी खाल के साँस लेन में बाधा पड़ेगी, वीमारी आ

दवोचेगी श्रौर यह वाघा जभी पड़ती है जब इसकी सफाई को तरफ ध्यान नहीं दिया जाता। खाल के। श्रशुद्ध पदार्थों से भरे रहने देना वैसा ही गला घोंटना है जैसा गर्दन के। दवा देना या कमर के। कम देना।

- (३) गन्दगी निकालना—खाल एक गन्दगी निकालने वाला श्रवयव है। पसीनों के द्वारा यह शरीर की नमास्त्रम कितनी गंदगी निकालती है। इसका प्रमाण यह है कि जी मनुष्य नमक बहुत खाते हैं उनका पसीना नमकीन हो जाता है।
- (४) ताप पिमाण—शरीर के ताप परिमाण घटाने बढ़ाने में खाल बढ़ी सहायता देती है। शरीर के भीतर का ताप हमेशा प्राय १०० हिगरी रहता है। इसके ऊपर बाहर की गर्मी सर्वी का कोई असर नहीं रहता। बाहर की गर्मी बढ़ कर ३०० हिगरी हो जाय या घटकर ९० हिगरी रह जाय। इसका कोई प्रभाव अन्दर की गर्मी पर नहीं पड़ता। पसीने के मास पिंडों द्वारा पसीना निकला करता है और बाहर आने पर यह नमी भाप बनकर घड जाती है, और तब शरीर इस योग्य होता है कि बाहर कितनी ही गर्मी हो बरदाश्त कर सकता है।
- (५) ज्ञान—खाल ज्ञान का भी अवयव है क्योंकि यह हमको परार्थी के रूप, ताप, पिमाण, और दवाव इत्यादि के विषय में सूचना देता है, कर्ने दर्द होने पर खाल द्वरा ही हमें सूचना मिलती है जिमसे हम होशियार हो जाते हैं और शरीर के हर अवयवों की हानि से वचाने का प्रयत्न करते हैं।

शारि के तन्तुत्रों में जकडे हुये उदर कुक्षि के ठीक पीछे और श्रामाशय से थोड़ा नीचे दो वड़े महत्व के अवयव होते हैं जिनको सर्वसाधारण गुर्वे कहते हैं। यद्यपि शकल सूरत मे यह खाल से विलक्कल विभिन्न हैं तथापि कुछ वातों में खाल से इनका गहरा सम्बन्ध है। गुर्दे विशेषत छोटे-छाटे गोल गोल कोष्टकों से वने होते हैं। हर कोष्टक से एक कोमल नली निकलती है। यह निलयाँ गुर्दे के वाहरी भाग से अन्दर की श्रोर चली जाती हैं श्रीर जैसे-जैसे केन्द्र के निकट पहुँचती हैं मिल मिल कर बड़ी-निलयाँ वनती जाती हैं। फेन्द्र पर यह एक बड़ी प्याली मे जा मिलती हैं जिससे कि एक वड़ी नली मूत्राशय तक चली जाती है। इन कोष्टकों और नलियों का काम यह है कि रक्त में से उन सव विपैले पदार्था को जिनसे मूत्र वनता है ऋलग करदें। यह सब मृत्र मृत्राशय में एकत्रित होता है जहाँ से समयानुसार मनुष्य इस निकाला करते हैं।

गुदाँ का सबसे बढ़ा कार्य एक महान विपैले पदार्थ को जिसे (U10a) कहते हैं रक्त से हटा कर बाहर करने का है। जिसके हटाने की चाल हर २४ घटे मे आधी छटांक है। गुदें रक्त के बहाव का भी बढ़ाने घटाने में बड़ी मदद देते हैं। यदि हम बहुत

पानी पियें तो मूत्र का परिमाण बढ़े जायगा, क्योंकि पानी रक्त की जितना चाहिये उससे अधिक पत्ता कर देता है जिससे कभी कभी पानी पीने के कुछ मिनट वार्द ही मूत्र का परिमाण बहुत बढ़ जाता है।

किसी न्यक्ति के मूत्र में (Urea) का परिसाण उस न्यक्ति के आहार तथा न्यायाम इत्यादि की आदातों पर अधिक निर्भर होता है। जो लेग मांस खूव उड़ाते हैं उनके मूत्र में (Urea) यूरिया अत्यिक होता है क्योंकि खाये हुये मांस के अधिकांश के। शरीर के उन्तु से। खाते नहीं इसलिये यह तुरन्त विपैले पदार्थों में परिवर्तित है। जाता है जे। मूत्र द्वारा तुरन्त हटा दिया जाता है।

यदि मूत्र में एक श्वेत गुलावी या लाल करण दिखलाई पढ़ जाय ते। यह इस वात का प्रमाण है कि मूत्र में यूरिक एसिड या इसी तरह के और विपैले पदार्थ अधिक परिमाण में वर्तमाव हैं और वतलाता है कि या ते। वह व्यक्ति ऐसे पदार्थ खाता है जिनमें यूरिक एसिड अधिक है जिससे उसका शरीर इस पदार्थ से ठसाठम भर गया है, या उसके गुदें तथा अन्य अवयव इतने शक्तिश्वेन हो। गये हैं कि अपने यूरिक ऐसिड नष्ट करने के काम के। भाँ ति नहीं कर सकते। गुदें और यक्तत साधारणत शरीर में उत्पन्न हुये कुल यूरिक ऐसिड के क्लेक्ज़ी पूनमांश के। ही नष्ट कर सकते हैं। इस पचमांश क्ला परिमाण २४ घंटें में। आयः ह रत्ती होता है। मैनचेस्टस्क के क्लिक्ज़ाएक, हाल और

लुएडन के डाक्टर हैग के अन्वेपएों के अनुसार ३ पाव गामांस में प्रायः डेढ़ मासा यूरिक ऐसिड होता है। जविक गुर्दें। के खर इतने अधिक यूरिक ऐसिड के हटाने का भार होता है तब वह अपना काम छिनत रीति से नहीं कर सकता और शारीर र्से इस विप का ढ़ेर लगता जाता है जिससे वात रोग, गठिया इत्यादिक किनने ही यूरिक ऐसिड वाले रोग हो जाते हैं। होते होते गुर्दी का स्वय बढ़ी हानि पहुँचती है और दर्द गुर्दी इत्यादिक रोग किसी न किसी रूप मे दिखलाई देते हैं। थोड़े ही दिनों में जलन्धर हो जाता है, सांस जल्द जल्द श्राने लगती है, बदन फूल जाता है और रोगी मर जाता है। केवल फल श्रन्न इत्यादिक खाने से, नमक छोड़ देने से श्रीर भाजन करने के एक घंटे पहिले और रात में स्रोने के आध घंटे पहिले खूद गर्म पानी पीने से गुर्दें। के बहुत से रे।ग दूर हा जाते हैं।

जब मूत्र में बहुत दुरी वद्यू आये वा चुनचुनाहट हो तो किसी अच्छे डाक्टर के। दिखलाना चाहिये, त्रिशेषतः उसी समय जब कि ऊपर लिखे हुये ढंग से गरम पानी पीने से भी राग दूर न हो।

मस्तिष्क

एक साधारण पुरुष के मस्तिष्क का वजन डेढ सेर होता है श्रीर स्त्री के सस्तिष्क का वजन इसके शरीर के वजन के समान कुछ कम होता है। यदि हम सित्तक पदार्थ के एक छोटे से कए का खुईशीन द्वारा निरीक्षण करें तो माछूम हो जायगा कि यह छोटे छोटे अपूर्व जीवित कोष्टकों से बना हुआ है। जिनमें से कुछ तो मेंढकों के लम्बे दुमवाले वज्ञों के समान होते हैं श्रोर कुछ ऐसी मकड़ियों के समान जिनकी टाँगे इधर चघर चठी हुई हों। ये कोष्टक इतने छोटे होते हैं कि यदि पाँच सौ एक लाइन में रक्खे जावें तो केवल एक इंच लम्बे होंगे। परन्तु इनमें से हर एक जीवित रहता है और कुछ न कुछ काम हर एक के सुपूर्व होता है। यदि हम और अन्छी तरह निरीक्षण करें तो पता लगेगा कि इन छोटे छोटे जीनों की उँगलियाँ (या द्भम कहिये) जब ये मस्तिष्क में स्वामाविक प्रकार से रहते हैं, बहुत लम्बी होती हैं और शरीर के चारों ओर फैली रहती हैं। इन डॅंगलियों में कुछ तो इतनी छोटी होती हैं कि यदि दस करोड़ के। एक साथ रखकर वगडल बनाया जाय ते। वह हम लागों के केवल ऋँगूठे के बराबर मोटा होगा। ऐसी २ सहस्रों उँगलियों के मिलने से ज्ञान तन्तु बनते हैं। श्रीर इन्हीं से रीढ़ के वीच वाले ज्ञान रज्जु का अधिक भाग भी वनता है। इसी ज्ञान रज्जु द्वारा मस्तिष्क शरीर के हर भाग से मिला रहता है।

जब हमारी उगली की नोक पर श्रालपीन चुभती है तो हमें दर्द माछ्म होता है इसका कारण यह है कि मस्तिष्क में कुछ थाड़े से छोटे छेटे केएक ऐसे हैं जिनसे कि लम्बे लम्बे वालों को तरह महीन तार निकल कर फैजते जाते हैं श्रीर खाल में पहुँच कर खतम हो जाते हैं। जब श्रालपीन चुभी ते। इस तार द्वारा भस्तिष्क के केएकों के। खबर हुई और उसने समम लिया कि खँगली में दर्व है। इन विचित्र छोटे छोटे केएकों के। हम लोग झान केएक कहते हैं।

· योग्य वैज्ञानिकों का अनुमान है कि मस्तिष्क और रीढ़ के बीच वाले ज्ञान रज्जु कुत्त मिल कर प्रायः एक ऋरव २० करे। इ **द्धान के।** एक होगे । यह श्राश्चर्यजनक के। एक सारे शरीर पर श्रिवकार रखते हैं। शरीर के श्रीर सव श्रवयव ते। सस्तिष्क के स्तेवक मात्र होते हैं। ये सूक्ष के। एक अपने लम्बे लम्बे वारों क्री स्तायु, मांस पिंड, फेफडे, रक्ताशय, आमाशय, यकृत और **अन्य अवयवों में फैलाये रखते हैं और इन्हों के द्वारा उन झवयवों के पास आज्ञा भेजते हैं जिसके अनुसार कि वे काम** फ़रते हैं। दृष्टांत के लिये जब हमें हाथ हिलाने की इच्छा होती है तो मस्तिष्क के वह काष्ट्रक जिनके तार वाँह के स्नायु तक फ़ैले रहते हैं स्नायु के। आज्ञा देते हैं कि सिक्कड़ कर हमारी इच्छानुसार काम करें । रक्ताराय घक घक करता है, फेफड़े स्रॉस लेते हैं, यकृत पित्त बनाता है—यह सव श्रपना काम इसीलिये करते हैं कि इनके उत्पर के अधिकारी ज्ञान के।एक

इनको वरावर ऐसा करने की आज्ञा देते रहते हैं। ज्ञान के। एक कई प्रकार के होते हैं और हर एक प्रकार के के। एकों का विशेष कार्य नियत रहता है जिसे वह किया करते हैं।

ज्ञान केष्टिकों का प्रधान कार्य सोचना और श्रनुभव करना है। रींढ़ के वोच वाले ज्ञान केाष्टक प्रधानत दे। प्रकार के होते हैं। एक ते। वह जे। शरीर के वाहर की सब खबरों की अपने तारों द्वारा मालूम कर लेते हैं और फिर इन्हें दूसरे प्रकार के केष्टिकों तक पहुँचा देते हैं। दूमरे प्रकार के केष्टिक अपने तारों द्वारा या तो जहाँ से खबर आई वहाँ के अंगो के। या अन्य श्रंगों के। श्राज्ञा देते हैं जिसके श्रनुमार ये सब कार्य करते हैं, दृष्टांत लीजिये। जव पैर का तलवा गुरगुराया जाता है तो पैर भाप से आप खिंव आता है और हम कितना ही यन करें गुद्गुदाते समय स्थिर नहीं हर मकता। नींद्र में भी होने पर या फालिज सार देने पर भी जब कि हमारी इच्छाशक्ति का श्रिधिकार इस पर नहीं रहता तव भी गुरगुदाने पर यह खिंच जायगा। यह एक सरल प्रकार का सोचना है जिसे हमारे ज्ञान रज्जु के केाष्टक स्वयं कर लेते हैं। इस रज्जु के वढ़े हुये ऊररी सिरे पर ज्ञान के। प्रकें का एक विशेष संग्रह जिसे मेड्ना कहते हैं भौर उसका 'सेाचना कुत्र ऊचे दर्जे का होता है। यह केाप्टक रक्ताराय, श्रांतों, यकृत और श्रन्य भीतरी श्रवयवों की तेजी की घटा बढ़ा सकते हैं। मस्तिष्क के आधार पर भी ज्ञान तन्त् पदार्थ का एक बड़ा केाप रहता है जिसे छोटा मस्तिष्क कहते

हैं शौर जिसके सुपुर्द उन शान के एकों को चाल की घटाने बढ़ाने का कार्य रहता है जो रनायु पर क्षिकार रखते हैं सौर इनसे दंग के साथ इन्हानुमार काम कराते हैं।

मस्तिष्क के भीतरी भाग पर ज्ञान केन्द्र रवखे गये हैं जिनके सुपृदं वह सब क्षवयन हैं जिनसे हम देखते. सुनते, सूंघते और चलते हैं। इन चीजो के देखने का कारण यह है कि पहले नेन पर प्रभाव पहला है और तब यह क्षवर तारों द्वारा मस्तिष्क के खाधार पर उन केष्टको पक पहुंचाती हैं जिनके सुपुर्द हब्टेन्ट्रिय है और तब इस इन्द्रिय का काम क्षारम्भ है। जाता है। जिन कारणों से ये केष्टक काम करते हैं उन्हीं से एमे उयोति मिलती है जैसे कि यदि सिर पर चोट पड़े तो खाँख के सामने टिमटिमाने तारे ऐसे दिखाई पड़ने लगते हैं। क्योंकि उन ज्ञान केष्टको पर धक्का पहुंचता है जिनके सुपुर्द देखने का काम है।

ज्ञान तन्तु संगठन के सन्य सब भागों के ऊपर बड़ा मस्तिष्क होता है जो हमारी शक्ति के खतुसार ऊँचे से ऊँचे प्रकार की कल्पना कर सकता है।

सिलक के इसी भाग द्वारा हम तक करने के योग्य होते हैं। यही स्मृति का भी स्थान है। शौर यही सब मानसिक शौर सदा-चारिक शक्तियों का केन्द्र है। ज्ञान तन्तु विभाग का यह भाग खन्य सब भागों का राजा होता है शौर यही मन और इच्हा का भी खबयब है।

मस्तिष्क तथा मन

लेग बहुवा वह प्रश्न उठाते हैं कि नन क्या है। हमें इसकी व्याख्या करने की यहाँ आवश्यकता नहीं। इतना ही कह देना काफी है कि यह मिन्द्रिक के घाँयों हो का परिणाम है कि ज्ञान के। एक उँची में उँची कन्यना कर मक्ने हैं। निन्तिक के काँयों का परिणाम "विचार" केने हा जाता है इन यात का नममता वहा कठिन है और उतना हो कठिन यह भी मममता है कि मिन्द्रिक के काँयों के द्वारा न्नायु गति कैमे होता है। परन्तु उसमें मिन्द्रेह नहीं कि मिन्द्रिक का विकाश कैमे होता है। परन्तु उसमें मन्द्रेह नहीं कि मिन्द्रिक मन्द्रेह नहीं कि मिन्द्रिक मन्द्रेह नहीं कि मिन्द्रिक मन्द्रेह नहीं कि मिन्द्रिक मन्द्रेह नहीं कि मन्द्रिक मन्द्रें का मन्द्रेह नहीं कि मन्द्रिक मन्द्रेक मन्द्रिक मन्द

- (१) जब किमी रोग श्रयं चेट के कारण मिनक की हानि पहुँचनी है तो यद्यपि शेष गरीर पर केंद्र ययेष्ट श्राचात न पहुँचे तथापि सन वलहीन हो जाता या नष्ट हो जाता है। जब मिन्तक काम करना छेड़ देता है जैमा कि गहरी निद्रा में श्रवसर हुआ करता है तो मन भी श्रीर नाथ ही साथ चेतनता भी श्रयना काम छोड़ देती है।
- (२) किसी जीव की मानियक शक्ति का श्रिधिक या कम होना इस वात पर निर्भर है कि उसके शरीर के हिसाव से मस्तिष्क

का सोचने वाला भाग वडा है या छाटा। मनुष्य की मानसिक शक्ति सव जीवों से श्रिधिक है श्रीर इसका कारण यह है कि और जीवों की अपेक्षा सोदने वाले ज्ञान के। एक उसके मस्तिष्क में कहीं अधिक हैं। कितने पशु ऐसे हैं जिनके मस्तिष्क मनुष्यों के मस्तिष्क से बहुत बड़े हैं।ते हैं मगर उनमे केाई ऐसा नहीं जिसके शरीर केा देखते ही मस्तिष्क का साचने वाला भाग इतना वड़ा है। जितना कि मनुष्य का। यह भी देखा गया है कि मनुष्य मनुष्य में भी शरीर की देखते हुये जिसका मस्तिष्क सवसे वडा होगा उसकी मानसिक शक्ति भी सबसे बलवान होगी। दृष्टांत लोजियें यदि किमी मनुष्य का मस्तिष्क दे। सेर का है तो उस मनुष्य की श्रपेचा जिसका मस्तिष्क साधारण मस्तिष्कों के समान डेढ़ सेर ही है उसके दार्शनिक होने की या अद्मुत मानसिक शक्ति रखने की सम्भावना है। और इसमे सन्देह नहीं कि जिस मनुष्य का मस्तिष्क केवल सेर है वह यक्र मूखं होगा।

स्त्रियों के मस्तिष्क पुरुषों के मस्तिष्क से छे।टे होते हैं। साधारणतः स्त्री का मस्तिष्क पुरुष के मस्तिष्क से तीन छटाँक कम होता है। परन्तु स्त्रियों के शरीर भी पुरुषों के शरीर से साधारणतः छे।टे होते हैं।

मनुष्य का मन जिसमें श्राविष्कार, करपना, तर्क, विवेक और इच्छा करने की श्रद्धत शिक्ष है स्वयं इस बात का प्रौढ़ प्रमाण हैं। एक बृहद दैवी मन या दैवी मानिसक शिक्ष श्रवश्य होगी जिमसे कि सब प्रकार के जीवन सब प्रकार का वल सब प्रकार की मानिसक शिक्यों निकली हुई हैं। मिस्तिष्क करपना को बनाता नहीं यह तो केवल इसका स्वागत करता है इसे पिहचानता है और इससे काम लेवा है। प्रायः सब प्रकार के जीवों में कुछ न कुछ ज्ञान तन्तु ऐसे होने हैं जिन पर थोड़ी भी ज्योति का प्रभाव प्रवज्य पड़ता है। जेली फिरा नाम की मछली भी जिसमें ज्ञान तन्तु नाम मात्र के लिये होते हैं और जो विलकुल नेत्रहीन होती है धूप में अत्यंत प्रसन्न रहती है और मूर्य के मेधाच्छादित हो जाने पर ज्याकुल हो जाती है।

क्या आपने कभी जोंक देखी है। यह एक विचित्र प्रकार का जीव है जिसे डाक्टर लेाग फोड़े फ़ुसियों में से थोड़ा रुथिर निकालने के लिये लगाया करते हैं। यदि इस श्रद्भुत जीव का हम भली प्रकार निरीक्षण करें तो पता लग जायगा कि इसके मुख के छेाटे छिद्र से मिले हुये वड़े ही सूक्ष्म लाल लाल घट्यों की एक व्यर्धवृत्ताकार पक्ति है। यही धव्ये इसके नेत्र हैं श्रीर यदि इतमे से किसी एक के। हम खुर्दवीन द्वारा देखें तो माळ्म हे।गा कि हर घव्वे में थे।ड़ा काला रंग है श्रोर उसके ऊपर खाल की एक बहुत ही पतली किल्लो लगी हुई है। इस किल्ली श्रोर रंग के बीच में एक अत्यत कोमल भिल्ली होती है जिसमें दृष्टि के ज्ञान तन्तु पाये जाते हैं। ये ज्ञान तन्तु नेत्र के धव्वों से लौट कर छे।टे मस्तिष्क तक पहुँच जाते हैं जहाँ यह सब मिलकर चन विशेष ज्ञान केष्टकों में लीन है। जाते हैं जिनके सुपुर्द दृष्टि इन्द्रिय होती है।

जोंक की दृष्टि—इन्द्रिय की कल बहुत ही सादी होती है परन्तु मनुष्य के नेत्रों की भी ठीक ऐमी ही बनावट है। हमारे नेत्र की पुतली में भी पीछे की तरफ काला अम्तर है और आगे साफ शफ्तफ फिल्ली।

इस कोमल अग्तर के ठीक अन्दर वह फिल्ली फैनी हुई है जिसमें कि दृष्टि के ज्ञान तन्तु रहते हैं। इस फिल्ली श्रीर सामने की फिल्ली के बीच में कुछ ऐसे साफ शफ्ताफ पदार्थ भरे हुये हैं जिनसे कि ज्योति बड़ी श्रासानी में निकल जाती हैं। आगे ही की तरफ साफ फिल्ली के ठीक पीछे एक छोटा पदी होता जिसके बीच में एक छिद्र होता है जो ज्योति के श्रधिक श्रीर कम होने में पर क्रमशः सिकुड़ता है श्रीर फैलता है जिससे कि बहुत चमकीली ज्योति पड़ने से जा हानि दृष्टि के केमल ज्ञान तन्तुश्रों को हो सकती हो हससे उनकी रचा हो। यहाँ स्थान नहीं है कि हम नेत्र के उस पेचीटा संगठन का अध्ययन कर सकें जिनके द्वारा नेत्र दूर की या निकट की वस्तुयें देख सकते हैं।

हमारे जीवन की यह बहुत बड़ी आवश्यकता है कि नेत्रों की रक्षा के उराय किये जाया। इस सम्बंध में कुछ ऐसे नियम हैं जिनका पालन करना अत्यंत लाभदायक होगा। इनमें सबसे बड़ा नियम यह है कि जब बनावटो ज्योति में बारीक काम करना हो तो लम्प या मेामबत्तो इस प्रकार रक्खी जाय कि ज्योति उस काम पर पीछे से बार्ये कन्धे के उत्तर से आकर पड़े क्योंकि यदि ज्योति सामने से आयेगी तो वह सीधी आँख पर चमकेगी और पुतिलयों सिकुड़ जाँयगी जिससे अच्छी प्रकार दिखाई न देगा और बार-बार आँख पर इस प्रकार जोर पड़ने से आँ खे उठ आयेंगी और दृष्टि के नष्ट हो जाने का भी ढर है। ज्योति का बायें कन्धे के ऊपर से आना भी अति आवश्यक है, क्यों कि साधारणत दाहिना हाथ ही बारोक कामों मे काम करता है और यदि ज्योति भी दाहिनी ओर से ही आवे ते। हाथ या कलम की परछाहीं श्रॅंधेरा कर देगी। बाई ओर से ज्योति आने पर ऐसा नहीं हा सकता।

बहुत अच्छी बात है। कि यदि माटर में बैलगाड़ी में इक्के पर घोड़े गाडी पर और बस, ट्रैम, रेल इत्यादि पर बैठे हये या ऐसी श्रवस्था में जब कि पुस्तक या कागज दृढ़ता से पकड़ रखना असम्भव हा नेत्र पढ़ने लिखने के लिये न इस्तेमाल किये जायँ। जब नेत्रों की ज्याति धुँघली माख्य हा या नेत्र खालने पर दर्द है। या नेत्रों से काम करने से सिर में दर्द है। जाय ती किसी है।शियार नेत्र के डाक्टर से सलाह लेनी चाहिये जैाकि नेत्रों की भली प्रकार परीचा कर ले और भविष्य में उनकी रक्षा का रुपाय बता दे। बहुत सी दशाओं में चश्मों की आवश्यकता पडती है। ह्रे।टे ह्रे।टे बालकों के स्वाम।विक दे। मों को दूर करने के लिये चश्मों की आवश्यकता होती है। ये दोष जैसे कि दूर की चीज न दिखाई पड़ना या तिरछी दिखाई पड़ना, बिना चश्में के और किसी प्रकार ठीक नहीं हो सकते।

जहाजों के काई जमें हुये पेदों पर चपटे हुये जीवन विताने चाले वरनेकेल नामी कीड़ों के सबसे सादे कान होते हैं। इस जीव के कान की जगह द्रव पदार्थ से भरी हुई एक बहुत ही छोटी थैली हेाती है जो कि उत्परी भाग से मिले हुये और समुद्र जल से भरे हुये हिस्से में होती है। इसी थैली की दीवारों में सुनने के ज्ञान चन्तु होते हैं। यह कहने की आवश्यकता नहीं कि इस जीव की कान की बहुत ही कम आवश्यकता होती है।

मछली के कान में भी एक छोटी थैली ही होती है जिसमें दे। या कीन खिड़्या के रंग के पदार्थ होते हैं। जिन्हें हम कान की हिड़्याँ कहते हैं। यह हिड़्याँ जिस थैली में कान वाले द्रव पदार्थ और सुनने के ज्ञान तन्तु होते हैं उसीके पाम ही रक्खी गई है। मछली का कान उसकी खोपड़ी के एक खोखले हिस्से में रहता है। जल ध्वनि द्वारा यह सुनता है। पहिले खबर सिर की हिड़्यों में पहुँचती है तब कान की हिड़्यों में, तब उस कोमल थैली में जिसमें सुनने के ज्ञान तन्तु होते हैं, श्रीर यह तार मित्रक तक खबर पहुँचाते हैं।

मनुष्य के कान यद्यपि मछली और वरनेकेल के समान होते हैं तथापि इनकी वनावट वहुत पेचीदी होती है। खे।पडी के एक गुप्त स्थान में एक विचित्र रूप की थैली धोती है जिसमें कि द्रव पटार्थ भरा होता है और कुछ वहुत ही वारीक वारीक कान वाले पत्थर है।ते हैं। यह थैलो हड़ियों की जंजीर द्वारा एक ध्विन करने वाली फिल्ली से सम्बन्ध रखती है। यही फिल्ली उस नाली की जो बाहरी कान से जाती है बन्द किये रहती है। कान से ध्वनि होने से शब्द उत्पन्न होते हैं। वाहरी कान इन ध्वनियों की एकत्र करता है जिससे कि इस मिल्ली में ध्वनि पैदा होती है। इस मिल्ली की नगाड़े के समान होने से कान के नगाड़े की मिल्ली भी कहते हैं। इस घ्वनि के। हड्डियों की जंजीर इस मिल्ली वाले स्थान की पार करती हुई कीमल थैली तक ले जाती है जिसमें कान के पत्थर श्रीर सुनने के ज्ञान तन्तु हे।ते हैं। यह छोटे छोटे कान के पत्थर ज्ञान तन्तुओं के सिरे पर ऊपर नीचे नाचने लगते हैं और उन भावों की उत्पन्न करते हैं जा कान से मस्तिष्क तक पहुँचाये जाते हैं। इनी उत्पन्न हुई ध्वनि के। हम लोग शब्द कहते हैं। कानों की रचा करना भी हमारा प्राधन कर्तव्य है।

नाक हमारे चेहरे पर कभी छिप नहीं सकती और यद्यिष्ट छवयव के साथ लोग वडी लापरवाही करते हैं तथापि इसमें सन्देह नहीं यह बड़ा ही उपकारी शोभादायक होता है। नाक का यथार्थ काम फेकड़ों को भरने के लिये वायु पहुँचाना है। इमी कारण इसके दें। छिद्र होते हैं जो आगे जाकर नाक वाले बड़े खे। खले से मिले होते हैं। नाक की वीच वाली हड़ी से इस खे। खले के दो भाग हो जाते हैं। और यह दोनों भाग पीछे की तरफ एक दूसरे छिद्र द्वारा मुख में जा मिलते हैं और वहीं से वायु के फेकड़ों तक जाने के रास्ते वने हुये हैं।

नाक के खे।खले के दोनों त्रोर तीन उभड़े हुये भाग होते हैं जो एक दूमरे के ऊपर रहते हैं। अन्दरूनी चमड़े की फिल्ज़ां इन उभरे हुये भागों को ढके रहती है और नाक के खे।खले की छत के अन्य भागों की फिल्लो में सूँघने के ज्ञान तन्तु रहते हैं जिनके कारण हम भिन्न भिन्न प्रकार की गन्ध को पहिचान लेते हैं। सभ्य मनुष्यों में प्राण इन्द्रिय इतनी तेज नहीं होती जितनी कि पशुओं और जगली जातियों में, इसका कारण यही है कि मनुष्य नाक के साथ बड़ी लापरवाही करता है। इसका कारण यह भी हो सकता है कि लोगों को जुकाम अक्सर हुआ करता है जिससे बहुधा प्राण शक्ति थोड़ी या अधिक नष्ट अवश्य हो जाती है। इस रोग की ओर अवश्य ध्यान देना चाढिये।

जिह्वा का आनन्द

चखने के ज्ञान तन्तु मुँह के पिछले हिस्से में, जिह्ना में, होते हैं। जय तक केाई पदार्थ मुँड में घुलेगा नहीं उसका आनन्द मिलेगा नहीं। जिहा भी खाल की तरह त्वचा का एक अवयव है। सच पूछिये तो इस विषय में वह साल से भी बढ़ी हुई है। जी पदार्थ कड़वे, नमकीन या तेज होते हैं, जैसे सरसी, नमक, मिर्च इत्यादिक, उनके। चखने की आवश्यकता ही नहीं पड़ती, जिह्ना पर लगने ही से इसका पता लग जाता है। जिह्ना पर इनका उसी प्रकार का प्रभाव पड़ता है जैसा खाल पर, श्रतर इतना हो है कि जिह्ना पर शीघ्र श्रीर श्रधिक पढ़ता है। कुछ पदार्थ ऐसे भी हैं जिन पर छड़ी गंघ पड़ने के कारण उनके चखने की श्रावश्यकता नहीं पड़ती। उनके गध का श्रानन्द जब हम उन्हें खाते रहते हैं हमारे सांम वाली नली से होकर नाक में पहुँच जाता है। देा ही प्रकार के पदार्थ चखे जाते हैं मीठे या क डुने और सब प्रकार के पदार्थ का आनन्द रगड़ का होता है या सूंघने का । चखने की इन्द्रिय का उद्देश यह है कि वह हमें वतलाये कि सुँह में पहुँचे हुये पदार्थ गुणकारी हैं या निपैले। यह नियम सर्व संगत है कि जिन पदार्थों का स्वाद तीखा या कड़ वा हो वह भोजन के योग्य नहीं होते और यदि थोड़े भी खाये जायेँ तो हानि पहुँचने की संभावना है। सरसों, भिर्च, घटनी, सोंठ श्रौर साधारण मसाले

सब के। विष ही सममाना चाहिये। यह सब पाचन करने वाले अवयवों के। वड़ी हानि पहुँचाते हैं और इसीलिये इनके विचिन्न स्वाद द्वारा प्रकृति हमके। श्रादेश देती है कि इनके। पहचान छें और इनसे दूर रहे।

लेनिनग्रेट के प्रसिद्ध शरीर-शास्त्र वेत्ता अध्यापक पावला ने बतलाया है कि पाचन शक्ति पर स्वाद्ध की इन्द्रिय का विचित्र प्रभाव पड़ता है। भोजन में विद्यमान स्वाद चखने के ज्ञान तन्त्रत्यों के। तीव्रगामी बना देता है जिससे कि जठरामि वाले मांस पिंडों से वडे ही तेज जठराग्नि ऋर्क निकलने लगते हैं इनका इन ष्रध्यापक महाशय ने दैवी श्रक कहा है इस श्रक से भोजन भौर श्रकीं की श्रपेचा बहुत जल्द पचता है। इस बात से दे। बड़ी शिक्षायें हमें मिलती हैं, पहली ते। यह कि भोजन इतना स्वादिष्ट होना चाहिये जिससे स्वाद की इन्द्रो पर जोर पड़े । दूसरे यह कि भाजन इतनी देर तक मुंह में रक्खा जाय और चनाया जाय कि जिससे उसका पूरा स्वाद और घानन्द भिल जाय। जब भाजन इत् अकार खाया जायगा तव हर प्राप्त से दैवी अर्क निकलेगा जारभी जैने के अच्छी, तुरह पचा देगा।